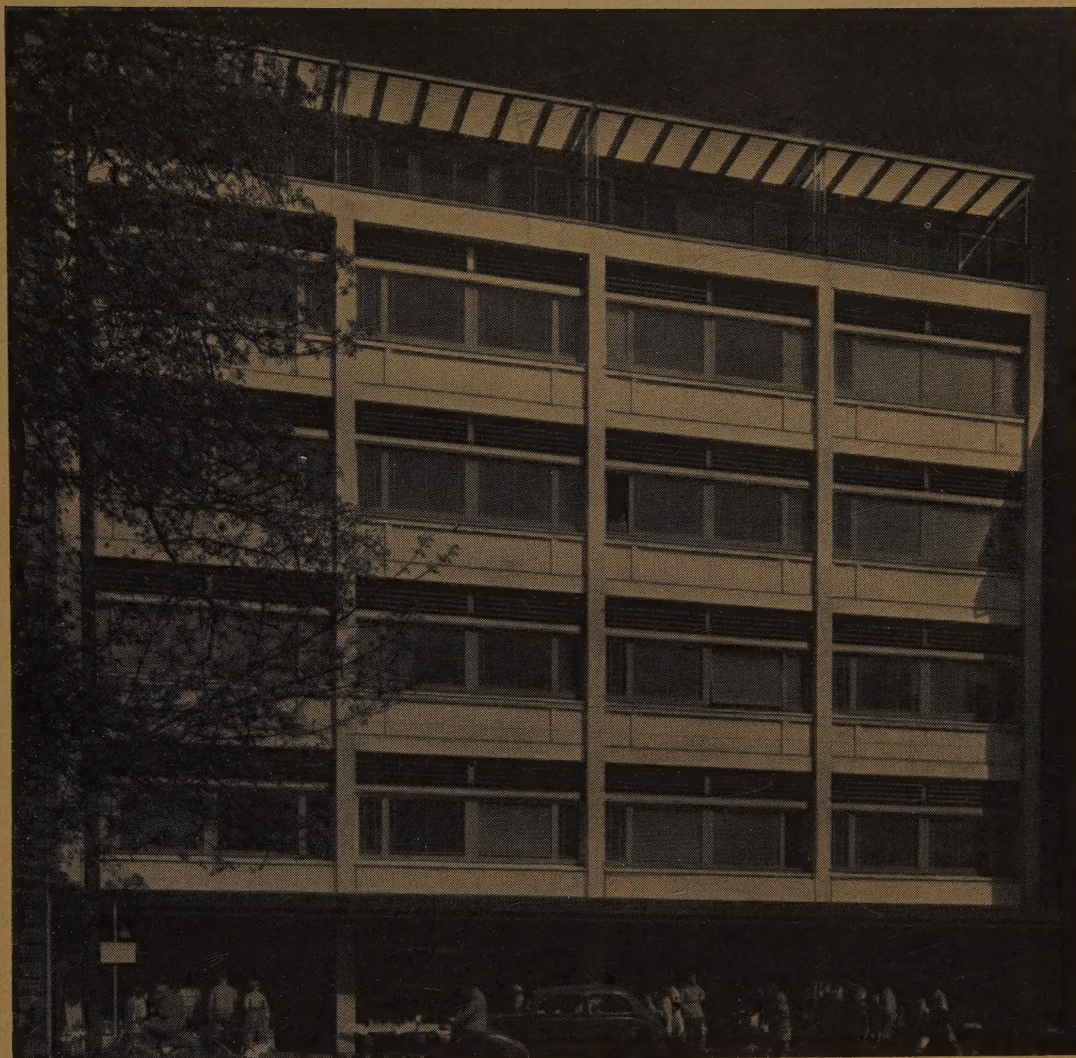


NYE HUSE I GADEN

56. årgang
Juli 1954

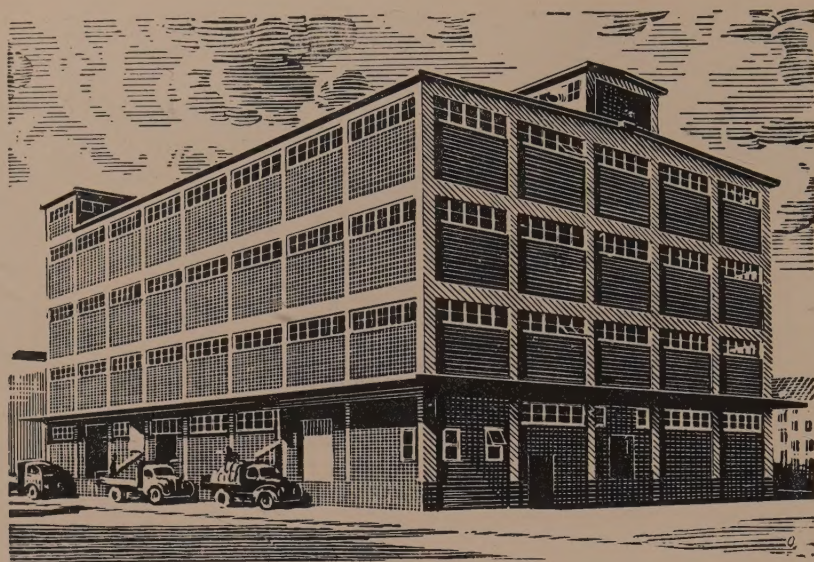


ARKITEKTEN

TIDSSKRIFT FOR ARKITEKTUR OG DEKORATIV KUNST

MÅNEDSHÆFTE

UDGIVET AF ARKITEKTENS FORLAG. REDAKTION OG EKSPEDITION: BREDGADE 66. KØBENHAVN K



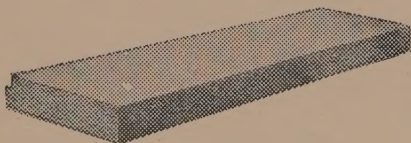
ARMERED E TAGPLADER

Formater:

Fremstilles på bestilling i alle længder indtil 6 m. Standardbredden er 50 cm. og tykkelsen fra 8,7 til 20,7 cm. afhængig af de i hvert enkelt tilfælde forekommende belastninger og spændvidder.

Anvendelse:

Industribygninger, lagerbygninger, garageanlæg, haller etc. - SIPOREX tagplader oplægges uden særlig forskalling og udgør det bærende tag og varmeisoleringen i eet element.



SIPOREX letbeton, der leveres som byggeblokke, isoleringsplader og armerede tagplader, giver i udstrakt grad betingelser for forenklede byggemetoder, som muliggør hurtig opførelse og dermed billigere byggeri. Samtidig bidrager materialets egenskaber til en forbedret og økonomisk varmeisolering. Vi er gerne til tjeneste med alle oplysninger.

Til det viste pakhus tilhørende Fyns Andels-Foderstofforretning A/S er anvendt ca. 1000 m² tagplader i 10 cm. tykkelse. Rådgivende ingeniør: L. V. Aulkær Andersen, M. af l.

SIPOREX

Letbeton

AKTIESELSKABET SIPOREX, AALBORG - TELEFON AALBORG 6817

ITEKTEN

ft for arkitektur og dekorativ kunst
Arkitekt Jens Møllerup (ansv. efter
ven).

redaktionsudvalget: Arkitekt Willy

sudvalg: Arkitekterne Hans Henning
, Henning Meyer, Viggo Møller-
Erik Nilsson og Johan Pedersen.

udsendes i to udgaver, dels et
ugehæfte hver fredag og dels 12
månedshæfter årligt.

ntsprisen for begge hæfter tilsammen
10 kr. pr. kvartal, ugehæftet alene
, månedshæftet alene 9,00 kr.

ris: Ugehæftet 1,00 kr., måneds-
3,00 kr.

edaktør: Bertel Barnholdt.

og abonnements ekspedition: Bredgade
 København K, Minerva 1290*.

sssekretærer: Ruth Stilling (tekst),
Andersen (annoncer).

rens adresse: Bredgade 66, København
Minerva 1290*.

EDSHÆFTE 7, 1954

OLD:

728.2

725.2

se i gaden. Af arkitekt M.A.A. Viggo
Jensen.

Ark. mdhft. årg. 56, 1954, s. 93

728.2

ej 5 B. Af arkitekt M.A.A. Viggo Møl-
Jensen.

Ark. mdhft. årg. 56, 1954, s. 96

728.2

725.2

ralle 12. Af arkitekt M.A.A. Viggo
Jensen.

Ark. mdhft. årg. 56, 1954, s. 96

728.2

725.5

dsvej 9. Af arkitekter M.A.A. Carl R.
Jensen og Viggo Møller-Jensen.

Ark. mdhft. årg. 56, 1954, s. 102

725.2

og lagerbygning i Århus. Af ar-
M.A.A. Hogaard Andersen.

Ark. mdhft. årg. 56, 1954, s. 105

tkort og annonceindex

ortene på de i dette hæfte gengivne
er findes på annoncesiderne 22 og 26.
fortegnelsen er anført på annonce-

cer:

annoncer i Arkitekten's uge- og må-
te betyder, at annoncøren udstiller
centrum.

TEKTENS FORLAG

66, Kbh. K, Minerva 1290*. Fg. forlagsleder:
mann Olsen (sekretær i forlagets bestyrelse).



Interiør med PERSPEKTIVA vindue
fra rækkehusbebyggelsen Søholm

Arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen

A/s PERSPEKTIVA

VESTERBROGADE 18

KØBENHAVN V

HESS-O-MATIC

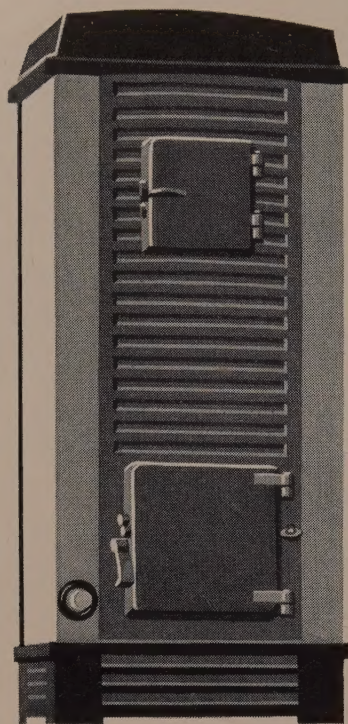
-den tænkende kakkelovn...

*
*
*
*

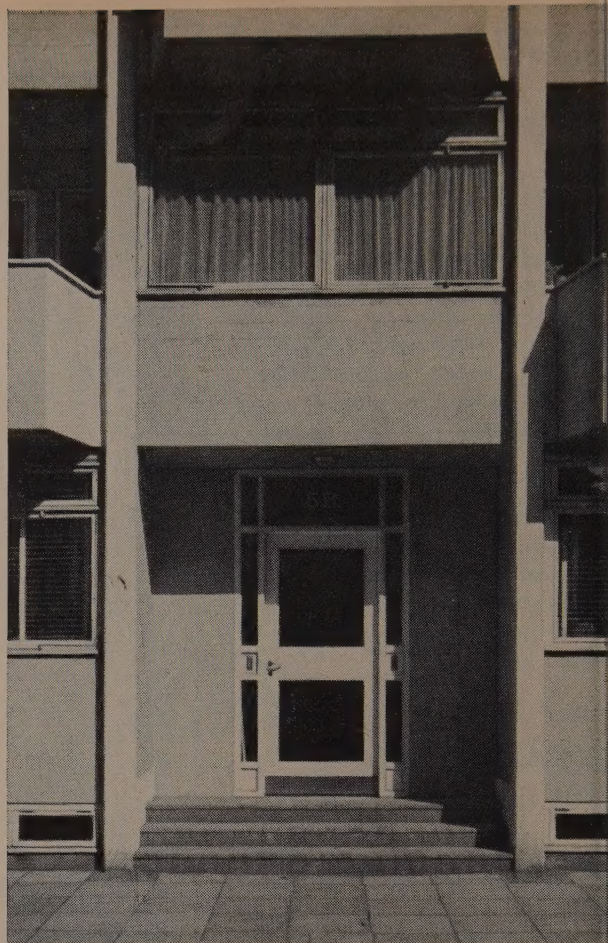
HESS-O-MATIC er den eneste termostatstyrede kakkelovn i Danmark.

Termostaten skal blot indstilles, så holdes den ønskede stuetemperatur automatisk uanset vejrforholdene, og ovnen går ikke ud, selv om man er væk hele dagen.

HESS-O-MATIC kræver kun et par minutters pasning hver dag, og brændselsforbruget er meget beskedent.



Forlang brochure
eller se HESS-O-MATIC hos vor
nærmeste forhandler



Viggo Møller-Jensen: Kochsvej housing estate. Entrance

English Summary

Arkitekten's Publications: Weekly Edition (Friday) and Monthly Edition (12 illustrated issues a year).

The annual subscription rate for Weekly Edition: D. Kr. 30.

The annual subscription rate for Monthly Edition: D. Kr. 30.

Combined subscription to both editions: D. Kr. 60,00.

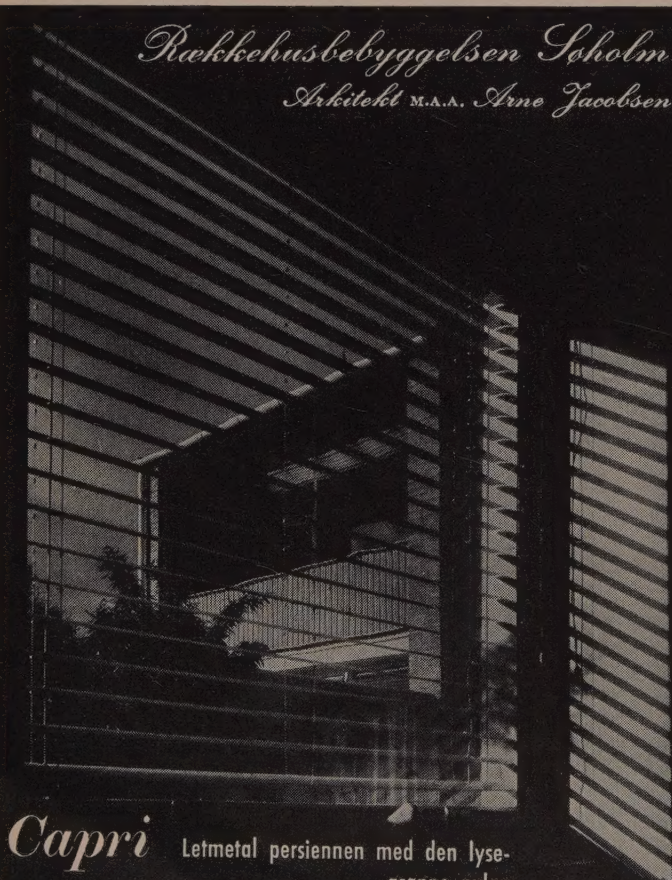
Subscription and editorial offices: Bredgade 66, Copenhagen.

Common to the four new houses shown in this issue is that they are built in an already existing row of houses.

In the opening article Viggo Møller-Jensen, architect M.A.A., gives some general remarks on the subject. From time to time one of the old houses of a row has to be demolished and if the situation is 'good' - e.g. at a main road - a new house may be built. Height and depth of such a building must be in conformity with the local town planning regulations, consequently it will be different from the existing row of houses. Such buildings will generally be private enterprise as the cost of site will exceed the maximum price allowed for public loan. Private financing means high interest and consequently high rent - generally 8 per cent. for mortgages other than first. For this reason it is imperative to include shops and other premises in these buildings, because the rent for such areas is higher than for housing areas. Private enterprise of this kind is not encouraged by the authorities and therefore is rare. As flats in these houses can compete in price with publicly supported flats, quality and standard of equipment must be high.

(Teksten fortsættes på omstændigheder)

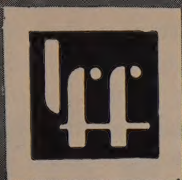
Rækkehusbebyggelsen Søholm
Arkitekt M.A.A. Arne Jacobsen



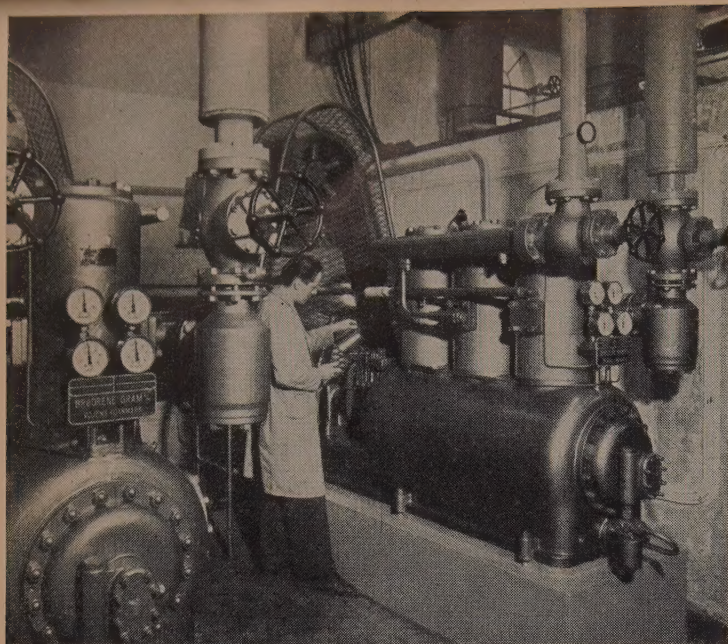
Capri Letmetal persiennen med den lysegrønne nylon

SKANDINAVISK PERSIENNEFABRIK

Svanemøllevej 104 . HELLERUP . Telefon HELrup 7632



L. F. Foght præsenterer med eneret en serie nye Wilton tæpper, tegnet af Axel Salto. Leveres i størrelse 160 × 230, 190 × 290 og 240 × 340 cm i farverne grå, grøn, rød, brun og carry. –
Ovenfor vises nr. 2 i serien: Dessin „Cosmos“.



Maskinstue hos tobaksfabriken Chr. Augustinus København, med to stk. Gram ammoniak kompressorer type AC 24 for klimaanlæg.

INDUSTRIELLE KØLE-ANLÆG



Brodrene Gram har gjort industrikøling til et af sine specialer og har gennem en årrække leveret køleanlæg til jordbundsfrysning ved tunnelbyggeri,

tobaksindustrien, konserverindustrien, slagterier, mejerier, iskremfabriker, skibskøling, kunstige skøjtebaner, frugtkøling, bananmodning og til mange andre industrielle formål. Vi stiller gerne vore tekniske erfaringer til Deres rådighed.

BRODRENE
GRAM A/S
VOJENS

TELF. *41421

KØBENHAVNSAFDELING
Bredgade 63 Telf. C. 2183

The three houses in Copenhagen all have a concrete situation. They are reinforced concrete column houses, which means about 10 per cent. extra floor area compared with constructions of brick. The enterprises have been too small to allow for standard components. In these instances the existing houses had no character of architectonic unity so it was natural to strike a new chord by size, division of materials, and colours of the new houses. The three houses were built for the same owner, N. Brandt, who was also main contractor. Mr. Brandt has contributed to the planning in a manner which is not usual for the owner. Engineer was Erik Kjørgaard.

Viggo Møller-Jensen concludes his remarks as follows: "Co-operation between owner and architect is an essential condition. When the owner takes up a positive attitude towards experiments and new ideas, his participation in the planning together with architect and engineer may lead to a valuable kind of co-operation, which I think should be considered for the future."

Then follows description of the three houses in Copenhagen and one in Aarhus.

Kochsvej 5 B, housing estate designed by Viggo Møller-Jensen. Built in 1949 by reinforced concrete on a plot between an old villa and a five-storeyed house. It forms $\frac{3}{8}$ of the intended future length of front. There are flats of $2\frac{1}{2}$ rooms and of one room, the latter intended for future extension.

Falkoneralle 12, designed by Viggo Møller-Jensen, built in 1952/53. In order to form different types of flats the height of rooms varies so that the house has five (high) storeys towards the street and seven (low) storeys towards the courtyard. The rooms facing the street (West), which are 340 cm high, are living rooms, while the low ones (220 cm) are kitchen, bath and bed rooms. Through different combinations of this system allows for six types of flats. The low and high parts of the flats are connected by stairs of concrete. The ground floor covers four shops, the first floor

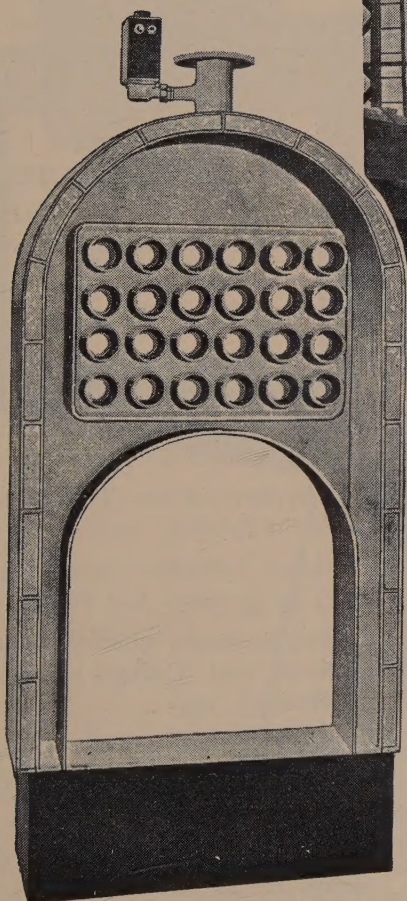
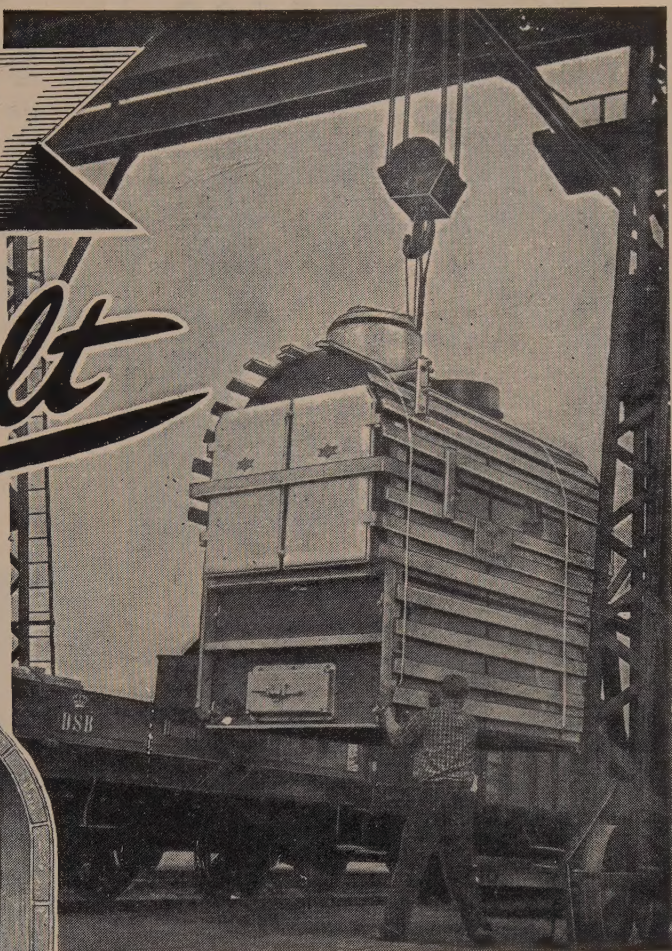


Viggo Møller-Jensen: Falkoneralle housing estate. Interior.

(Teksten fortsættes på omstående side)



over alt



Tværsnit af en DSV kedel

I året 1944 blev den første DSV kedel med den opadvælvede fyrbox fremstillet. Den gik sin sejrsgang, og konstruktionen efterlignes i dag af kedelfabrikker i Danmark.

Bag DSV mærket ligger mange års erfaring, og vi fortsætter vort pionérarbejde indenfor varmebranchen

DSV leverer kedler, stokere, oliefyr, sikkerhedslåse samt Trimix dobbeltshuntventiler.

Forlang vort nye hovedkatalog.

A/s DANSK STOKER & VARMEKEDEL KOMPAGNI
KØBENHAVN - AARHUS - ODENSE

KBHVN.: BREDGADE 58, TLF. MI 270. AARHUS: NY BANEGAARDSGADE 45, TLF. 2 11 22. ODENSE: SØNDERGADE 2, TLF. 88 42

„Minor“ må med når planen lægges

Forslag til
indretningen
af maskin-
vaskeriet i
moderne
beboelses-
ejendom.



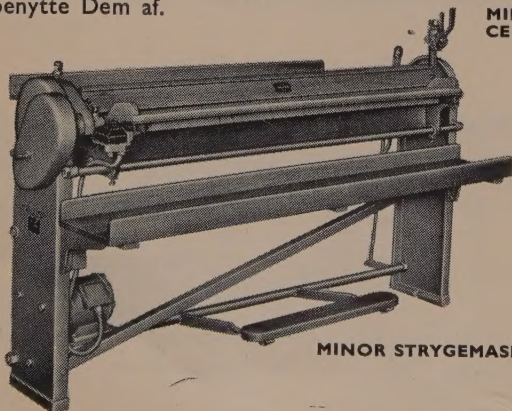
MINOR
VASKEMASKINE

Ved projektering af beboelses-
ejendomme er det vigtigt, at
man straks i starten tager hen-
syn til dimensioneringen og
indretningen af maskinvasker-
riet.

„Vølund“ viser Dem, hvorledes
et moderne maskinvaskeri kan
indrettes hensigtsmæssigt. —
Forslag udarbejdes uden for-
bindende. En service, De kan
benytte Dem af.



MINOR
CENTRIFUGE



MINOR STRYGEMASKINE

AKTIESELSKABET „VØLUND“
ØRESUNDSVEJ 147 . KØBENHAVN S . TELEFON CENTRAL 5522

office premises and doctors' rooms, remaining sto-
twelve flats.

Rolighedsvej 9, designed by Carl R. Frederiksen
Viggo Møller-Jensen, built in 1950/51. The situa-
of the site is central, the cost consequently high
the area had to be fully utilized. In the court-
an already existing five-storeyed house. Accord-
to the new town planning regulations the front sho-
be drawn back from existing front line, and up-
the street is being regulated the area in front of
house may be used by the shops. The house has s-
storeys; in the basement store, ground floor sho-
first floor office premises, remaining storeys flats.
Commercial Building in Aarhus, designed by Hoga-
Andersen, architect M.A.A. The buildings are a r-
forced concrete building in seven storeys facing
street, a five-storeyed building – concrete cast on
site – facing another street, and these two are c-
nected by a two-storeyed building. A great par-
the area is occupied by the owner – an old commer-
firm – with stores in the basement and showroo-
offices, rooms for administration, conferences, w-
fare rooms, etc. on the lower floors. One floor c-
tains flat for the manager of the department, w-
four storeys are let out as office premises. On b-
buildings the upper storey is drawn back to form
broad platform.

Publications with english summary

Arkitektens forlag, the publisher of *Arkitekten*,
published the below mentioned publications with
English summary:

- Århus Universitet (University of Århus),
1949 kr.
- Boligforhold og Sanering i Fattigkvarterer i
U.S.A.s byer (Housing Conditions and
Slum Clearance in U.S.A. Towns), 1946 -
- Britisk byplantradition (Townplanning Tra-
dition in Britain), 1946 -
- Amerikansk Arkitektur (American Architec-
ture) by professor Kaj Fisker, 1950 -
- Frihedsmonumenter og frihedskollegier (Mo-
numents and Colleges in Memory of
Liberation), 1951 -
- Legepladser (Playgrounds), 1952 -
- Skolebyggeri i een etage (One-storey
Schools), 1951 -
- Kollektivhuset „Høje Søborg“ (The Col-
lective House „Høje Søborg“), 1952 -
- Rundetårn og Sneglegang (The Round
Tower and Spiral Ramp), 1952 -
- Arkitekten Ulrik Plesner (Ulrik Plesner, Ar-
chitect 1861-1933), 1952 -
- Statsanstalten for livsforsikring (The State
Life Insurance Company) 1954 -

New!

Arkitekten Arne Jacobsen (Arne Jacobsen
and his work) 1954 -

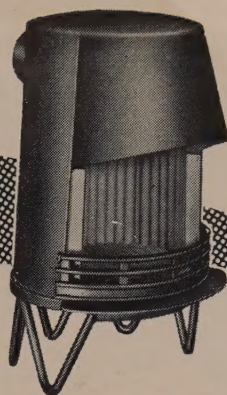
(Teksten fortsættes på omstående)

3 TASSO- TYPER I TIDENS STIL



KAMIN 16

Tegnet af arkitekt
Kay Boeck-Hansen M.A.A.
Højde 115 cm – opv. 120 m³



PEJSKAMIN 23

Tegnet af arkitekt
Bennet Windinge M.A.A.
Højde 84 cm – opv. 50 m³



OVN 131

Tegnet af arkitekt
Kay Boeck-Hansen M.A.A.
Højde 119 cm – opv. 110 m³

At smagfuld, stilren elegance
og enkelhed også kan præge
kaminer og ovne viser disse TASSO-modeller
til fulde...

Skabt i samarbejde mellem arkitekt og teknikere er de
tilpasset tidens krav om skønhed i linier,
hensigtsmæssig konstruktion og stor varmeevne
med små brændselsudgifter.

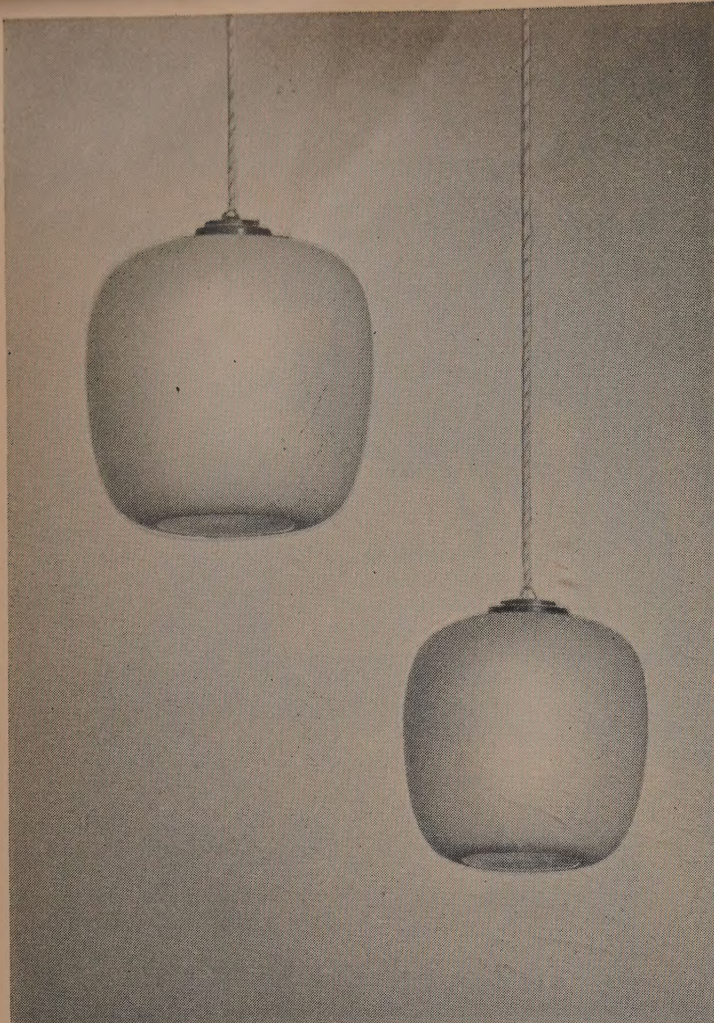
Der kan tilsluttes radiatorer og varmtvandsbeholder
til TASSO-kaminer.

Tasso - vinterens varme

A/s H. RASMUSSEN & CO.

Frederiksgades Jernstøberi og Maskinfabrik

TLF. ODENSE 59



5 størrelser

Gallonpendel *Mat opal overfangen*

champagne-silkemat

FOG & MØRUP ^{A/S}, NØRREGADE 28, K

Kvalitetsvarer

Hurtig
Levering



Hallfield Housing Scheme

Paddington Borough Council, London

Af arkitekterne Drake og Lasdun

I månedshæfte 4-5/1953 vistes en del nyere engelsk boligbyggeri, deriblandt projektet til en bebyggelse i Paddington, London. Denne bebyggelse er nu meget langt fremskredet og vi kan i det følgende vise nogle optagelser af de nye huse. Hele bebyggelsen er gennemført efter altangangsprincippet både i 10-etagers blokkene og i 6-etagers blokkene. (Fotos: „Arkhitekt“)



En af de høje blokke fotograferet fra Bishops Bridge Road – et tilsvarende billede af den anden ende af bygningen under opførelse fandtes i M. 4/5 1953. Billedet viser altangangsfasaden, de lyst indrammede partier er elevatorsektionerne (2 elevatorer hvert sted). Der er en indgang i hver ende af huset.



Altangangen på 1. sal forbindes med terrænet ved to fristående trapper. Stueetagen indeholder flere fællesrum, men ikke lejligheder.

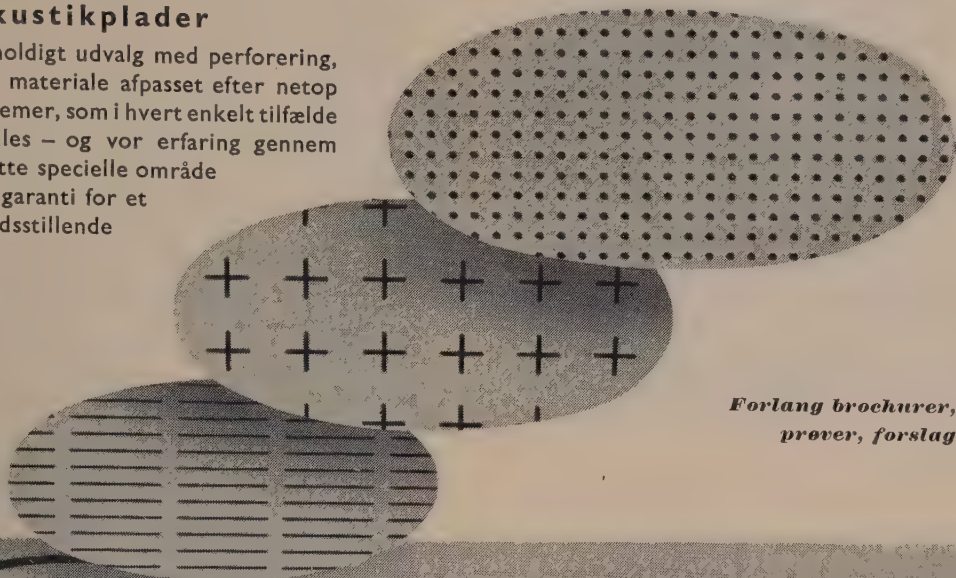
(Teksten fortsættes på omstændigheder)

Støjdæmpning

betyder arbejdsro...

IKAS akustikplader

findes i righoldigt udvalg med perforering, tykkelse og materiale afpasset efter netop de støjproblemer, som i hvert enkelt tilfælde skal behandles – og vor erfaring gennem årene på dette specielle område vil være en garanti for et helt tilfredsstillende resultat.



*Forlang brochurer,
prøver, forslag og tilbud*

IKAS

INTERNATIONALT ISOLATIONS KOMPAGNI A/S-IKAS

AALBORG:
Niels Ebbesensgade 5
Tlf. 3163

KØBENHAVN V:
H. C. Ørstedes Vej 28 C
C. 2723 - 2793

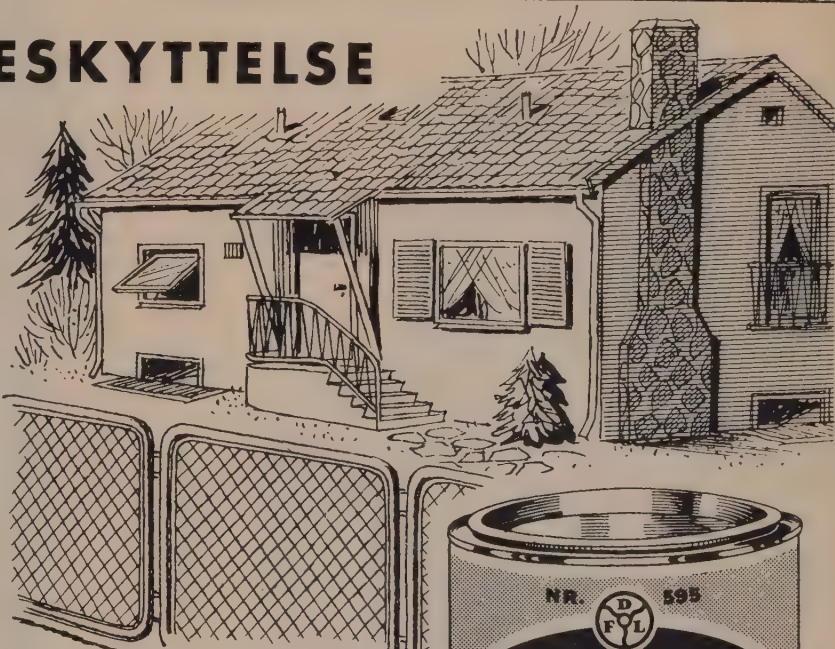
ODENSE:
Rugaardsvej 94
Tlf. 4183

EFFEKTIV RUSTBESKYTTELSE i 8 kulører..

Alle de mange udendørs jern- og stålgenstande: gelændere til altaner og kældernedgange, riste til lyskasser og ventilationsåbninger, tagrender og nedløbsrør, havestakitter etc., som vejr og vind er så hårde ved, kan kun beskyttes effektivt mod rust med **GRAFILIT** rustbeskyttelsesfarver. De er fremstillet på syntetisk basis og giver en meget hård og modstandsdygtig overflade på jern, stål og metal.

GRAFILIT er let at arbejde med, tørrer hurtigt og udelukker, takket være sin enestående elasticitet, enhver mulighed for afskalning selv under de dårligste vejrforhold.

GRAFILIT leveres i 3 grundfarver, 7 dækfarver og een aluminiumsfarve.



Grundfarven dækker godt og beskytter mod rustprocessens begyndelse.

Dækfarven giver en smuk overflade og beskytter grundfarven mod vejrligets nedbrydning.

Aluminiumsfarven beskytter mod lysets virkning på de underliggende lag.

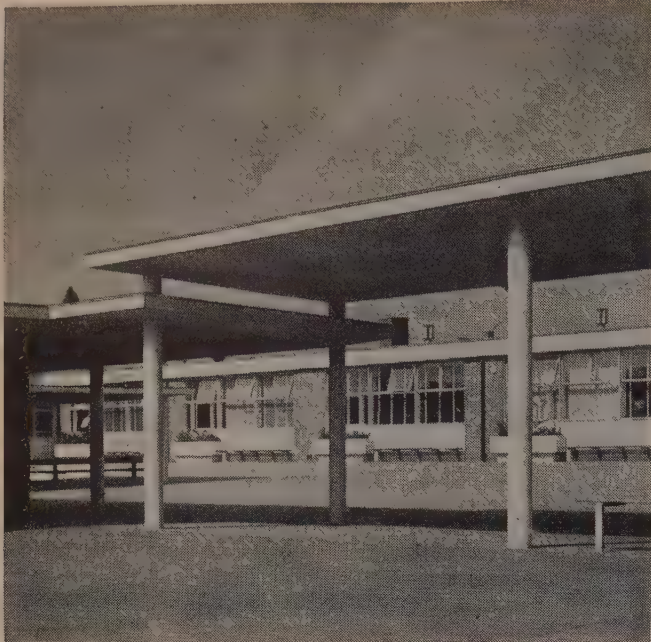
Forlang vort farvekort og specielle brochurer.



Danske Farve- og Laksfabrikker

AKTIESELSKAB
KØBENHAVN F.

og Laksfabrikker
HAVN F.



Korsager skole
Arkitekt M.A.A. Magnus Stephensen

Arkitektur-fotografering

EKSTERIEUR INTERIEUR

Fotograf Erik Hansen

Kunstindustrimuseet . Bredgade 68 . Palæ 4789



Karakteristisk billede fra bebyggelsen



Arkitekt M.A.A. Ole Wanscher: Lænestol med »frie« arm, sæde og ryg med skumgummipolstring



RUD. RASMUSSENS SNEDKERIER

NØRREBROGADE 45 . KØBENHAVN N

★ TELEFON: CENTRAL 3746 og 6791 ★



Detailbillede af sydsfacaden i en af de høje blokke

(Teksten fortsættes på omstændende)



Dansk rullegardin industri

V/ H. PERSSON

Special-

Persienner
i letmetal og stål

Gl. Kongevej 143

København V

Elf. Eva 6144 - 6145 . Vester 5180

ne monteret i koblet vippevindue og koblet torammet
e kan ses på vore stande nr. 658 og 659 i Byggecentrum

★

TWYFORDS sanitetsartikler er uovertrufne i **kvalitet**

Englands største værk på dette område fremstiller:

»VITROMANT« fajance
»CERAMANT« vitreous china
»ADAMANT« fireclay

tidssvarende modeller, velegnede til brug i:

boligkomplekser	børnehjem
parcelhuse	badeanstalter
hoteller	kontorer
skoler	fabriker
sygehuse	værksteder

til anvendelse overalt hvor der er tale om sanitære installationer

Twyfords har, for at interesserede kan få et overblik over den mangeartede produktion, udarbejdet specialkataloger over værkets mange forskellige modeller samlede i grupper efter anvendelsesformålet (f. eks. skoler, sygehuse o.s.v.). Disse kataloger vil blive suppleret op efterhånden som nye typer og modeller fremkommer

Det vil sikkert være af stor interesse for Dem at modtage disse specialkataloger og ved henvendelse til os vil dette kunne arrangeres

I vor udstilling vil De kunne bedømme Twyfords modeller og kvalitet

TWYFORDS leveres af:

Sonesson
WILH. SONESSON & CO.

og alle øvrige grossister i rør- og sanitetsbranchen

Nørre Farimagsgade 13, Kbh. K
Telefon Central 8363

„Grittall“ STRAALEVARME

INDSTØBTE VARMESLANGER
SUNZTRIPS STRAALEPLADER

Udføres af:

nesen og Danstrup,
benhavn.

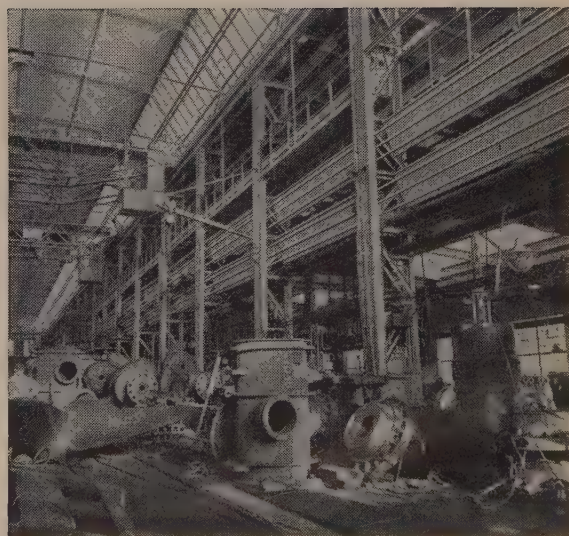
un og Sørensen A/S, Aarhus.

A/S Vølund, København.

C. M. Hess' Fabriker A/S,
København.

Chr. Olsen og Meilgaard Mortensen,
København.

Alle oplysninger tlf. Helrup 6763.



SUNZTRIPS I FABRIK

BAUMA DÆK

DANSK PATENT NR. 57441

ER DET MEST ANVENDTE
JERNTEGLDÆK I DANMARK



Alltangsfaçaden i en af de lave blokke



Detaille af façade med mærkeligt fortrykte altaner



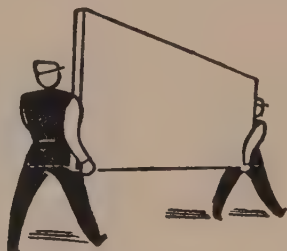
Sydøstfaçaden i en af de lave blokke

Brug

STRAMIT

til loft
og gulv

5 cm tyk



122 cm
bred

længder 17 kg/m²
efter ønske
indtil 350 cm $\lambda = 0,065$

kan

sømmes
skæres
bores
saves

males
pudses
tapetseres

**Forlang special-tegninger
for anvendelse til:**

- 1) indskud
- 2) gulv/loft
- 3) tag
- 4) skillerum
- 5) gulvunderlag
- 6) dørindlæg

Tilbud og alle oplysninger gives.

STRAMIT-FABRIKEN

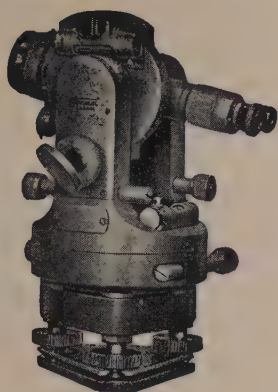
GENTOFTE . MALTEGAARDSVEJ 18 . TLF. GE *4500

(Teksten fortsættes på omstående)

INSTRUMENTER

ort udvalg

ENNEL - WILD
EISS - GOERZ



Stålmålebånd
Lærredsmålebånd
Vinkelprismer
Stadier
Stokke

PREISLERS OPT. INSTITUT

INDEHAVER KAI AARSØ

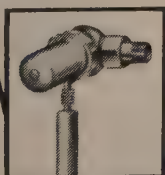
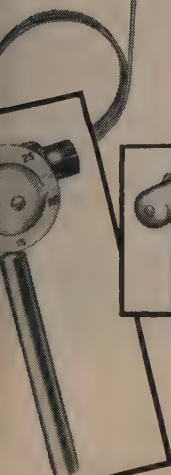
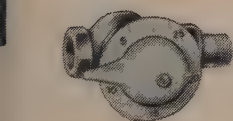
KØBMAGERGADE 13

TLF. C. 4599 - 10074

Danfoss TERMOSTATISKE ATORVENTIL for varmt vands og lavtryksdampanlæg

Foreslå Deres kunder at få installeret Danfoss selvregulerende radiatorventil, der sikrer konstant varme og sparer på brændslet.

Ved henvendelse til fabriken eller et af afdelingskontorerne, kan De rekvirere tryksager med udførlige oplysninger samt instruktioner om montering og justering.



Danfoss

Fabrik for automatiske kontrolapparater
Nordborg. Tlf. Havnbjerg 5411

København: Gl. Kongevej 1 E. Vester 1148
Århus: Christiansgade 29. Tlf. 35511
Ålborg: Nyhavnsgade 12. Tlf. 8230
Odense: Vestergade 44. Tlf. 15075



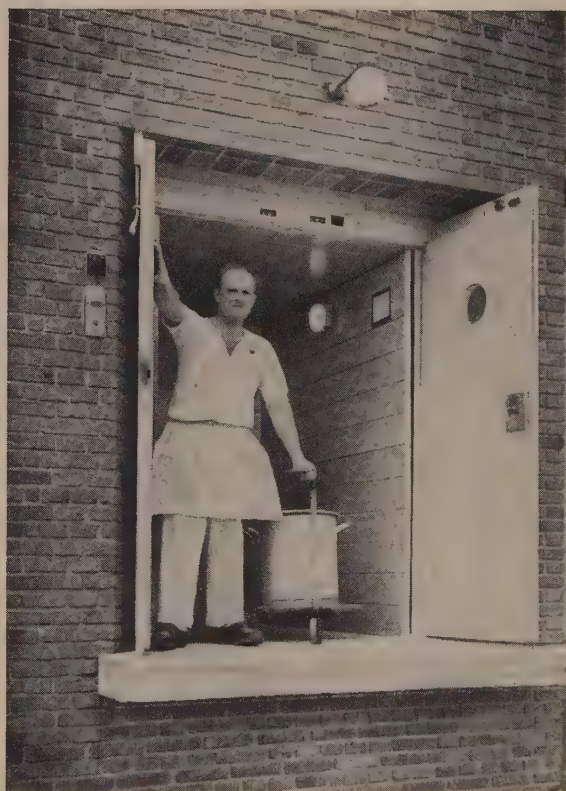
model 240



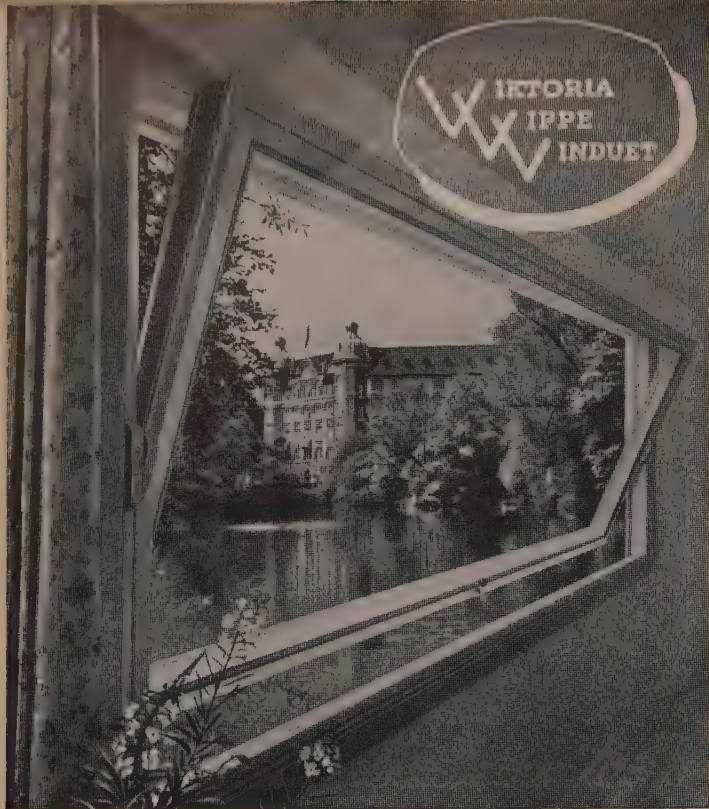
KAMINEN som lejerne vil vælge!!

En populær kamin-model, økonomisk i drift - uovertruffen i varmeydelse. Højde 123 cm. Opvarmning ca. 135 m². Men der er mange andre modeller. Skriv eller ring til nærmeste RIBE-forhandler eller direkte til

A/S RIBE JERNSTØBERI, RIBE . TLF. 261



**THRIGE
ELEVATORER**



VIKTORIA-VINDUET

THORKILD WEEKE

Vesterbrogade 6c . København V . Tlf. *Minerva 772

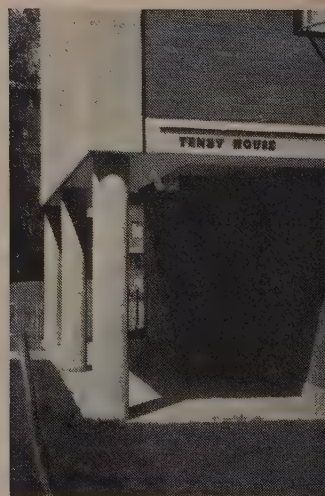
Se stand nr. 622 på Byggecentrum og HFB side 85



Façadedetaille med trappe i gavlen ved en af de lave blokke

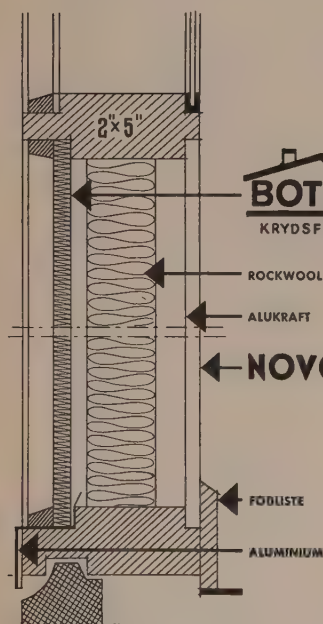


Mindre vellykket søjlearrangement



En anden indgangsdetaille

Arkitekttegnet snit af udvendig mur
under vindue
– også i betenhuse



BOTEX
KRYDSFINÉR

ROCKWOOL

ALUKRAFT

NOVOPAN

FØDLISTE

ALUMINIUM



BOTEX
udvendig –
NOVOPAN
indvendig

**PINDSTRUP MOSEBRUG SAVVÆRK
OG EMBALLAGEFABRIK**



EKSPEDITIONSLOKALE MED SKRANKER, SKRIVEBORDE
OG INDBYGGEDE SKABE MED JALOUSI, UDFØRT I TEAKTRÆ
ARKITEKT M.A.A. KAJ KØRBJING

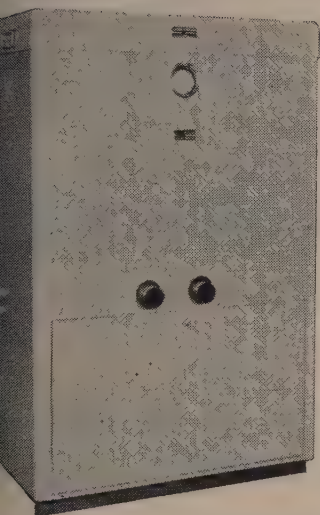


KGL. HOFMØBELFABRIKANT

C. B. HANSENS ETABL.

BREDGADE 32 . KØBENHAVN K . TELEFONER C. 386, 11.386, 11.585

ILICA-GEL TØRRINGSANLÆG



Luften i kælderlokaler kan, uden
ndelse af varme, holdes så tør, at pladsen kan udnyttes til
evaring af materiel, der ikke tåler angreb af rust eller mug



**NORDISK HYGROTEKNIK
KORSØR**

SALG & SERVICE KØBENHAVN:
SGÅRDGADE 10 —:— TLF. MINERVA *2601

LOFTSVENTILATORER

“Air-Flow”

G. BYRN COMPANY

Vimmelskftet 42 - København K. - Central 4487

ALT ELEKTRISK

**KEMP
& LAURITZEN**

VOLDGADE 9

TELEFON CENT. 936



A/S HOTACO

HOLBÆK - KØBENHAVN - HORSE

Tlf. 1213

C. 13842

Tlf. 33

Arkitekter M.A.A. Gunnar og Bodil Krohn, eget hus, Tinglevej 14, Gentofte

HOTACO built-up

KAMPSAX



KAMPMANN, KIERULFF & SAXILD

FABRIKSBYGNING FOR I. P. LINDHARD & CO. A/S I KONFEKTIONSBYEN

Arkitekter: Ewald Hansen og H. Greif

Nye gadehuse

728.2
725.2

I gadernes husrækker findes hist og her gamle lave bygninger, som ikke længere er udlejningsmæssigt produktive eller måske er saneringsmodne.

Hvis beliggenheden er god for eksempel ved stærkt trafikerede gader som radiær- eller ringgader, vil der være mulighed for en anden udnyttelse ved opførelsen af et nyt gadehus med husdybde og etagehøjde, som bestemmes af de stedlige byplaner.

Så dukker der et nyt hus op i façaderækken med anden højde og måske andre materialer end gadens gængse og med frem eller tilbagerykning i forhold til de planlagte gadebredder.

Der vil i sådanne tilfælde oftest være tale om et privat finansieret byggeri, fordi grundprisen som regel vil være betydeligt større, end man anerkender ved statslånsbyggeri. Ved finansiering af byggeri med private midler bliver renten og dermed huslejen høj – der må regnes med op til 8 pct. i rente for de sekundære prioriteter, – og det er derfor af største betydning, om det projekterede hus kan rumme butiksarealer og kontorarealer, der ved udlejning til højere leje end boligarealerne kan medvirke til at holde disses leje nede og bringe balance i driftsbudgettet. Det private byggeri af denne art opmuntres ikke af det offentlige og florerer derfor kun i begrænset omfang. Bevidstheden om, at de lejligheder, der planlægges, ikke kan konkurrere i pris med dem, der bygges med statslån får bygherren til at lægge vægt på at give dem andre kvaliteter udover en evt. central beliggenhed, som kan gøre dem eftertragtede. Der må derfor være elevator selv i relativt lave huse, og udstyrsstandarden må være høj.

De på de følgende sider viste nye gadehuse på Frederiksberg er alle opført på centralt beliggende grunde og er opført som søjlehuse af jernbeton. Fordelene ved denne konstruktion er tynde ydervægge med en vinding for nyttearealet på ca. 10 pct. i forhold til murede konstruktioner, og stor frihed med hensyn til etagernes udnyttelse og opdeling. Der har ikke været tale om nogen form for elementbyggeri, – dertil er de enkelte byggeforetagender alt for små. Kun brystningerne i forfaderne er udført på støberi og færdigopsat. Med hensyn til gadens façadekarakter har der de pågældende steder ikke været noget arkitektonisk helhedspræg at værne om. Det har derfor været naturligt at slå en ny takt an med det nye hus ved dets formater og inddelinger, dets materiale og farve.

De tre jernbetonhuse er bygget af samme bygherre, bygningskonstruktør N. M. Brandt, der tillige selv har været hovedentreprenør på husene. Han har i en ikke almindelig grad deltaget i planlægning og udformning.

Samarbejdet mellem bygherre og arkitekt er en almindelig forudsætning i byggeri. Det særlige forhold, at bygmesteren er planlæggende sammen med arkitekt og ingeniør, kan, når en positiv indstilling overfor eksperimenter og nydannelser er hans ledende motiv, føre til en meget værdifuld samarbejdsform, som jeg tror kan pege fremefter. Civilingeniør Erik G. Kjærgaard har projekteret ingeniørarbejderne i de tre bebyggelser.

Viggo Møller-Jensen

*Reboelseshuset Kochsvej 5B blev bygget i 1949.
Huset på Rolighedsvej nr. 9, projekteret i samarbejde
med arkitekt M.A.A. Carl R. Frederiksen, blev byg-
get i 1950-51.
Huset Falkonerallé 12 blev opført 1952-1953.*



Façade mod gården

Beboelsesbygning Kochsvej 5 B

Af arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

728.2

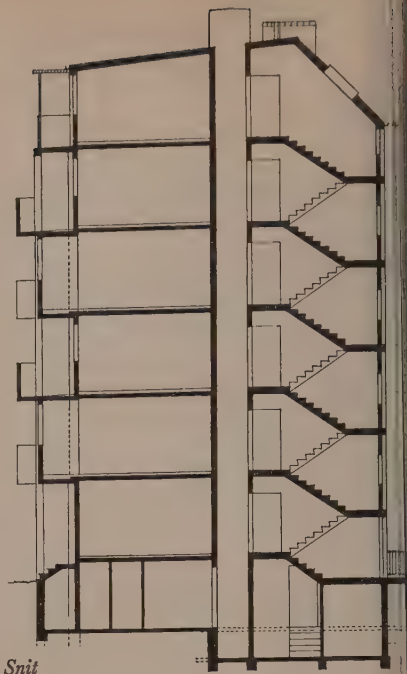
På en 9,25 m façadegrund mellem en gammel villa, som beskyttedes af nedrivningsforbud, og en 5 etages nabogavl opførtes et beboelseshus af jernbeton, hvis fagdeling er beregnet til at passe ved en fremtidig udvidelse i grundens hele længde. Det opførte hus er $\frac{3}{8}$ af den fremtidige façadelængde og altså kun $\frac{3}{4}$ opgang, fagbredden er 305 cm. Lejligheden på den ene side af trappen er 2 vær. + kammer, på den anden side er der en 1 værelses lejlighed, der skal udvides når byggeriet fortsættes.

Den gamle villa, der anvendtes til pensionat, blev indrettet til etværelses-(klub)-lejligheder. Den har fælles vicevært og varmeanlæg med nybygningen og vil i sin sanerede stand nok blive bibeholdt endnu en årrække.

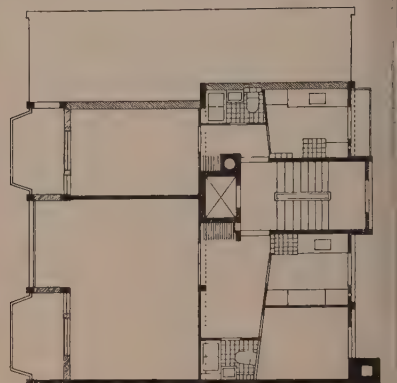
Ved indpasning af altan og karnap i det trefags hus var mulighederne en altan eller en karnap i midterfaget, – eller en skiftevis fordeling; det sidste valgtes for som et fletværk at virke som et samlende led mellem de forskelligartede naboer.

Altanerne er både frem og tilbagebyggede, 180 cm dybe. Der er store forstuer i lejlighederne med tofløjede glasdøre mod opholdsstuerne. Jernbetonkonstruktionen er isoleret med træbeton, façadeerne er malet to gange med Creconto i gråt og hvidt.

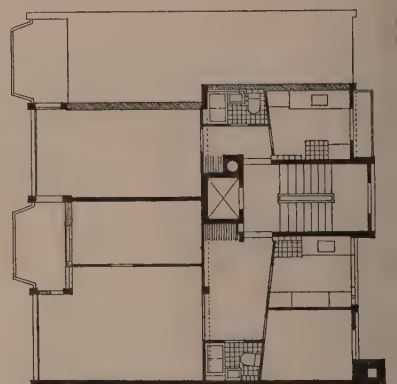
94



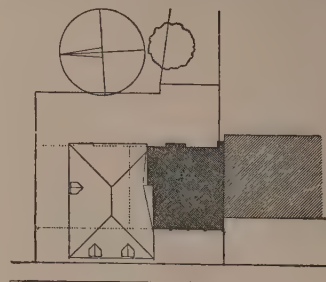
Snit



Plan af 1. og 3. sal



Plan af 2. og 4. sal



Kochsvej

Planer og snit 1:250. Situationsplan 1:1000



Viggo Møller-Jensen: Beboelseshus på Kochsvej, Frederiksberg *Façade mod gaden*

Beboelsesbygning Falkoneralle 12

Af arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

728.2

725.2

Façadelængden på 22,68 m og husdybden på 10,60 m gav et areal pr. etage på 240 m² med mulighed for to opgange med 4 lejligheder à ca. 60 m². For at finde udvej for at variere lejlighedsarealerne uden at indskyde ensidige lejligheder kom vi ind på at søge variationen i højden, således at en indskudt etage på ca. 30 m² kunne tillægges det gennemsnitlige lejlighedsareal.

Det blev til et tværsnit med to store etagehøjder à 340 cm mod gaden svarende til tre lave etagehøjder à 220 cm mod gården, så at huset fik fem (høje) etager på den ene side og syv (lave) på den anden. Tilladelsen til 220 cm i fri loftshøjde blev givet af boligministeriet som et forsøg og under henvisning til den store overhøjde i opholdsstuerne og til de gode gennemluftningsforhold.

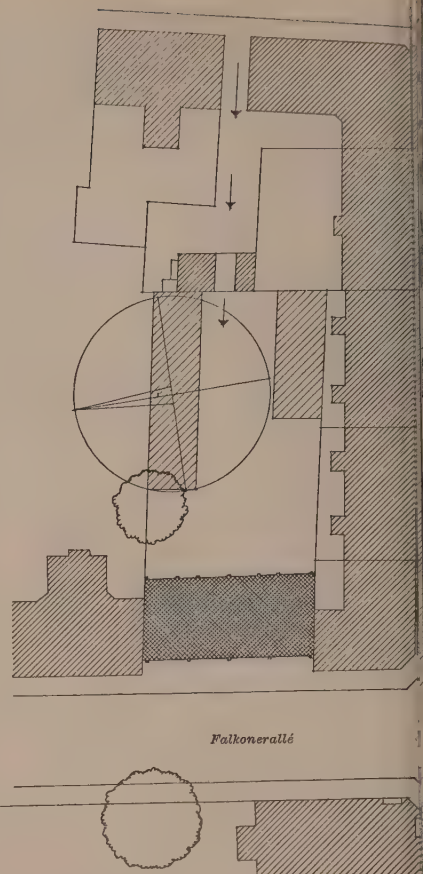
På denne måde forsøgte vi en differentiering af lejlighedstyperne. De højloftede rum mod gaden, vest, er overalt opholdsstuer og står i åben forbindelse med henholdsvis et eller to gulvarealer med den lave højde mod øst. De lavloftede arealer er dels køkken og spiseområde – dels bad og soverum. De er forskudt en halv lav etage op eller ned, eller de er i plan med opholdsstuen eller hævet en hel lav etage op. Forbindelserne sker ved små 78 cm brede opsadlede egetræstrapper.

Køkkenerne havde efter planerne åben forbindelse med stuen, – men de blev i de fleste tilfælde forsynet med glasskydedøre, så de kan skilles fra. De er udstyret med svensk el-komfur, absorptionskøleskab og mekanisk udsugning.

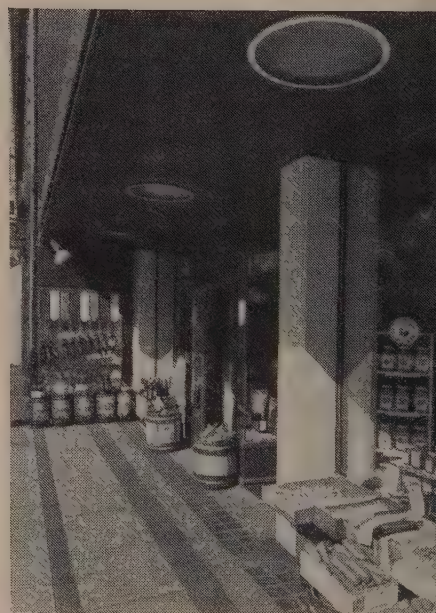
Opholdsstuenes store etagehøjde giver sig i façaden udtryk i de høje vinduespartier, hvis lys vi har ønsket at kunne variere ved at forsyne den øverste del af vinduet med et udvendigt kraftigt træjalousi, som kan indstilles med eller mod lyset. Herunder sidder som et vandret led en indbygget markisekasse, som beboerne selv kan forsyne med markiser. De brede vinduesrammer er vippe og de smalle er sidehængte indadgående. Brystningerne, der er færdigstøbte, er delt i tre dele, – det er en fordel, hvis målene mellem søjlerne varierer lidt.

I stueetagen er der fire butikker og hele første salen er indrettet til lægekonsultationer og kontor. Ved at udnytte kombinationsmulighederne for de indskudte etager har vi fået 6 forskellige lejlighedstyper i to spejlvendte eksemplarer, der udgør husets 12 lejligheder. Lejerne, der har meldt sig under opførelsen, viste megen interesse og fordomsfrihed overfor den særlige lejlighedsindretning. Og den almindelige indstilling efter 1/2 års benyttelse af lejligheden er tilfredshed med den særlige udformning.

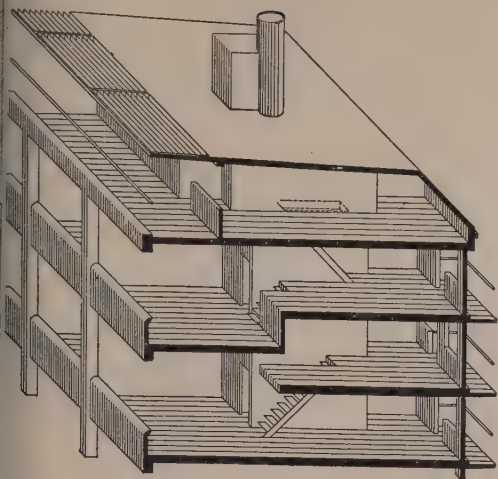
For arkitekten er der ofte et spring fra drøm til virkelighed. De to ting, som har skuffet, er, at de til rådighed værende rumbredder ikke helt opfylder ønsket om rigelig plads og åben rumfølelse – og at ingen af lejlighederne er blevet helt fordomsfrit og naturligt møbleret. Men måske hænger disse to ting sammen.



Situationsplan 1:1000

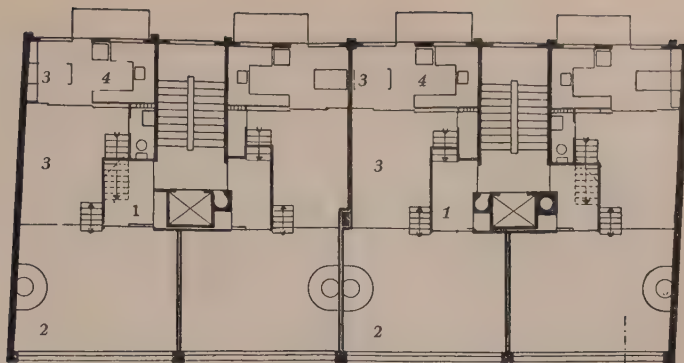


Detaille af butiksfaçade

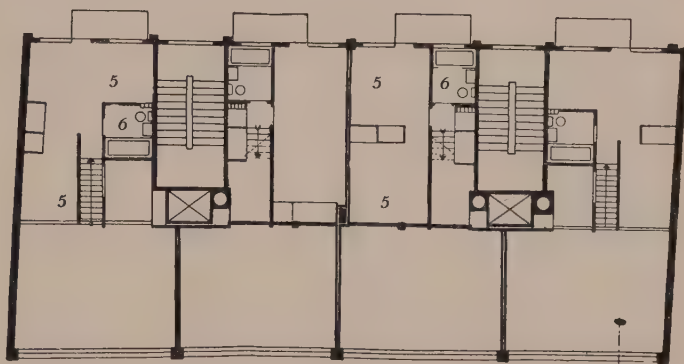


Skematisk snit, der viser forskydningerne i etagerne

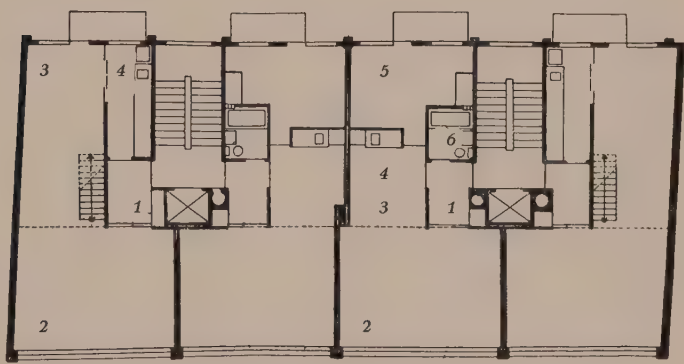
D
C
B
A



Plan af etage C



Plan af overetage B



Plan af underetage A

Forklaring til planerne

Plan A. De yderste lejligheder er i to etager.

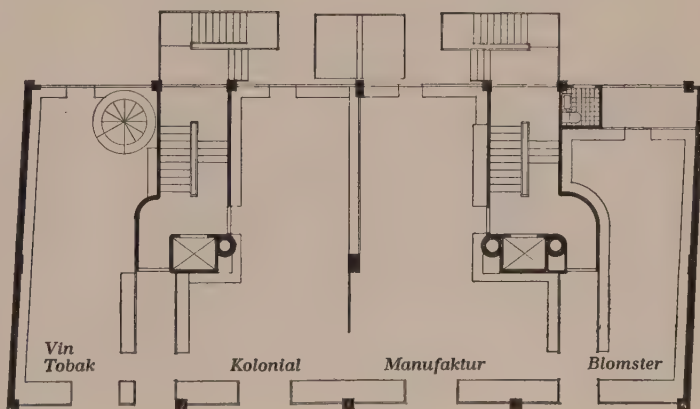
Fra forstuen (1) er der glasdør til opholdsstuen (2) som har stor loftshøjde og er i forbindelse med en lavloftet spiseplads (3) der ved glasskydedøre er i forbindelse med køkkenet (4). Fra stuen er der et trappeløb op til lav overetage plan B med sovearealer (5) hvorfra adgang til bad (6).

Plan A. Midterste lejligheder har adgang til bad fra forstuen, og spiseplads (3) med lav loftshøjde som en niche mod opholdsstuen, køkkenet (4) er en skabsvæg mod spiseplads. Ved østfacade soverum (5) med altan.

Plan B indeholder soverum, ved gavlene hørende til de plan A viste lejligheder, i midten til de i plan C viste lejligheder.

Plan C. Lejlighederne har kamin i opholdsstuerne (2) og en opholds- eller spiseplads (3) som er hævet seks trin, herfra gennem glasskydedøre til spisekøkken (3-4). De yderste lejligheder fører en fritliggende trappe (5) til tagetagen D som har tre soverum og tagterrasse, planen er ikke vist. I de midterste lejligheder fører et halvt trappeløb fra forstuen ned til de i plan B viste bad- (6) og soverum (5).

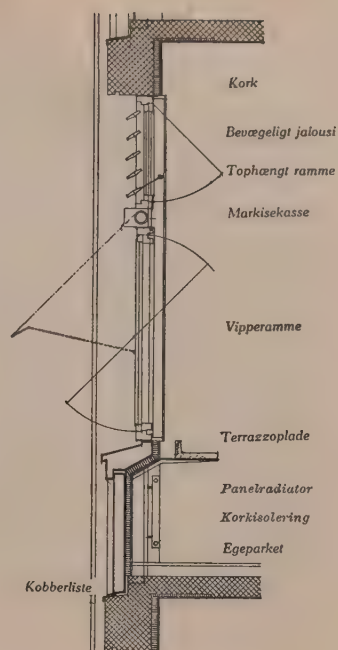
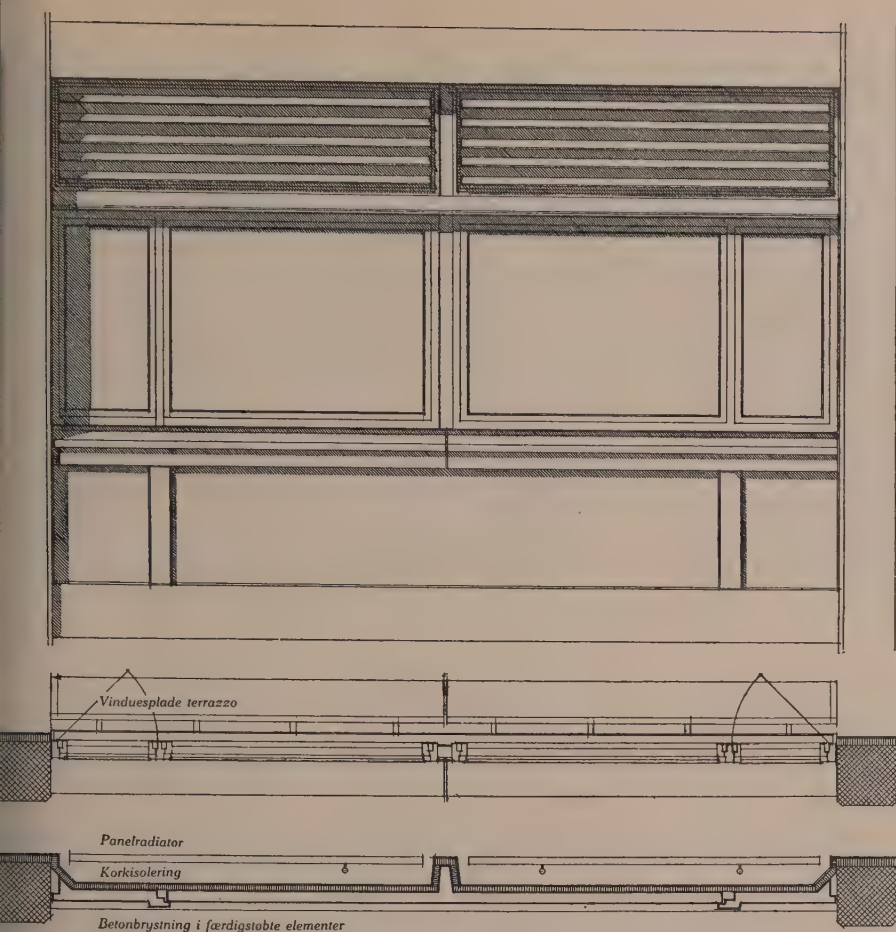
Planer 1:250



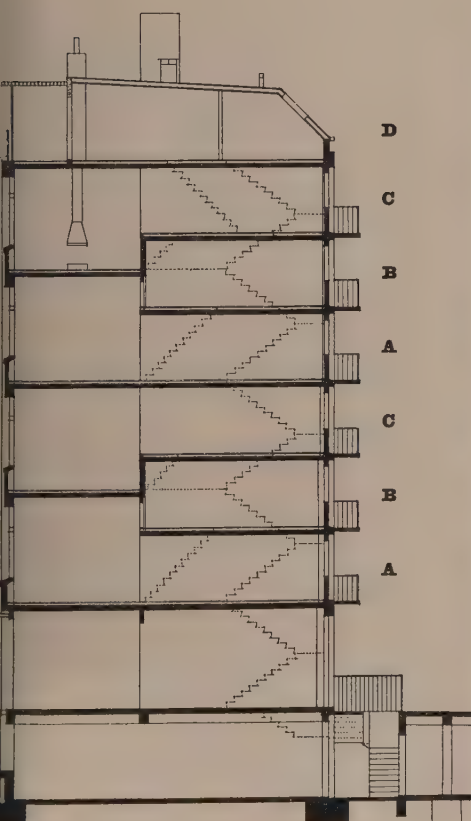
Plan af stueetage



Viggo Møller-Jensen: Beboelsesbygning på Falkoneralle, Frederiksberg. *Façade mod Falkonerallé*



Detalle af vindue mod gaden 1:50



Tværsnit



Façade mod gården



Køkkeninteriør med spisebord, der kan klappes op så det lukker skabet

Interiør fra samme køkken set med arbejdsbord og komfur (se plan C)



Interiør med spiseplads ved kogeniche (se plan A, midte)

Viggo Møller-Jensen: Beboelsesbygning på Falkoneralle, Frederiksberg



Spiseplads og kogeniche



Detaille af kogeniche



Udsigt fra den højere del af stuen mod den lavere

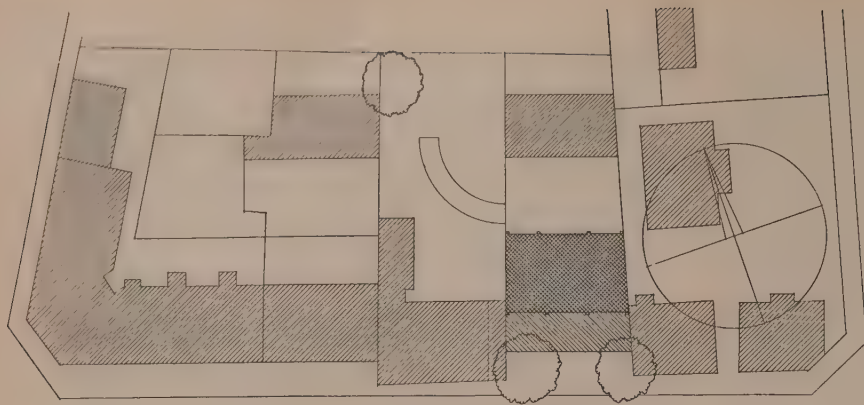


Interiør med indvendig trappe



Samme interiør i projektet

Viggo Møller-Jensen: Beboelsesbygning på Falkonerallé, Frederiksberg



Situationsplan 1:1000

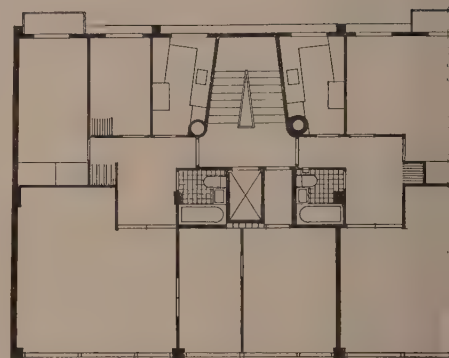
Rolighedsvej

Beboelsesbygning, Rolighedsvej 9

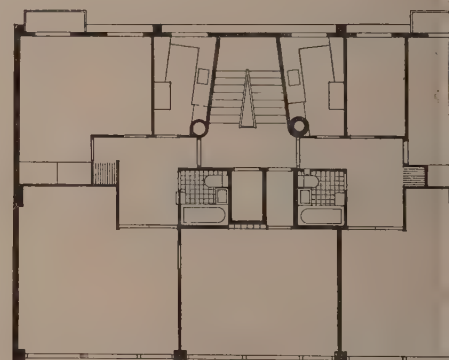
728.2
725.2

Af arkitekterne M.A.A. Carl R. Frederiksen og Viggo Møller-Jensen

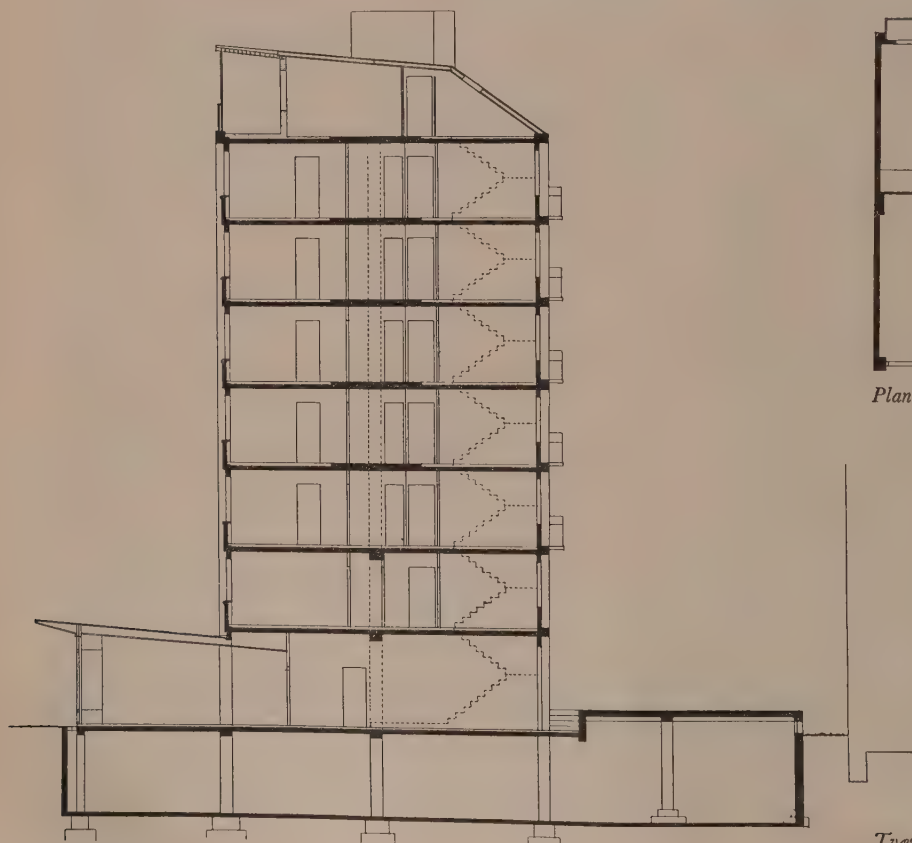
I januar 1950 fik vi til opgave at projekttere et bolig- og kontorhus på Rolighedsvej 9 på gadens nordside. Bebyggelsen på denne side mellem Falkoneralle og Landbohøjskolen præges stærkt af udviklingen og de skærpede krav om gadens udvidelse. Vekselvirkningen mellem de ældste, stærkt fremskudte huse på $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ etage og de tunge, tilbagertrukne huse på 5 etager fra århundredeskiftet giver sammen med store, dejlige træer et rodet, men ikke ucharmerende gadebillede. På nr. 9 lå således en gammel $1\frac{1}{2}$ etages gul længe med et „havehus“ i 5 etager som er ombygget og bevaret. Den centrale beliggenhed og den høje grundpris har nødvendiggjort en effektiv udnyttelse af grunden. Den nye byplans krav om øget tilbagerykning har muliggjort en stærk forøgelse af butiksarealet ved „midlertidigt“ at udnytte det fremtidige gadeareal



Plan af normaletage



Plan af stueetage



Tværsnit



Carl R. Frederiksen og Viggo Møller-Jensen: Beboelsesbygning på Rolighedsvej, Frederiksberg. *Façade mod gaden*



Carl R. Frederiksen og Viggo Møller
Jensen: Beboelsesbygning
på Rolighedsvej, Frederiksberg
Gårdfaçade

frem til façadelinien af det førnævnte eksisterende etagebyggeri nærmest Falkoneralle. Huset er opført som søjlehus i 7 etager med tilbagerykket tagetage. Kælderen, som er ført tilbage til „havehuset“ tjener som vindepot og lager til butikkerne. Første sal optages helt af kontorer, de øvrige etager er beboelse med 2 lejligheder pr. repose og med 3 døre, således at der i forbindelse med lejlighederne kan oprettes kontorer med selvstændig indgang. Tagetagen rummer husets sekundære rum, pulterum, vaskerum m. m. samt et solarium i forbindelse med en pergolaoverdækket terrasse. Søjler og brystninger er støbt i vibreret beton med forstøbning af hvid cement. Fagbredden er 530 cm. Brystningerne er færdigstøbte og trukket 22 cm tilbage fra søjlerne og stillet på betonetageadskillelse, som er trukket yderligere 10 cm tilbage og markeret med en forstøbning i sort beton. Loftet i butikkerne er udført af fyrretræslistor med varierede profiler og trukket ud i et kraftigt udhæng. Den lille plads med de to træer mellem nabohusenes fremspring anvendes til gadeudstilling for butikernes varer og får derved et helt charmerende torvepræg.



Detaille af butiksfaçade



Kontor- og lagerbygning i Århus

Af arkitekt **M.A.A. Hogaard Andersen**

725.2

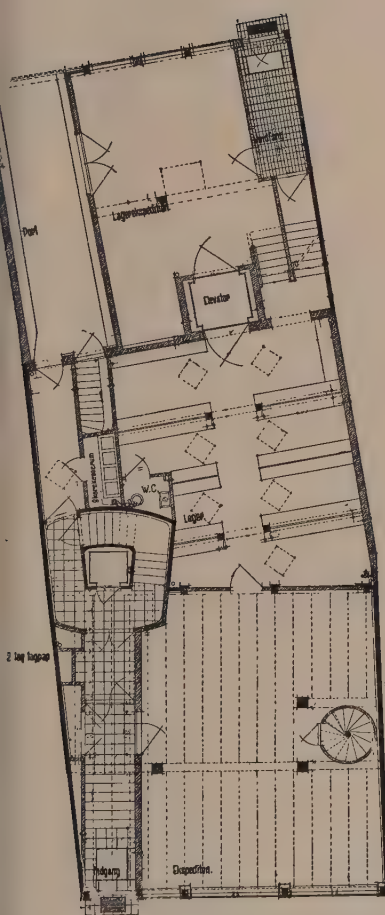
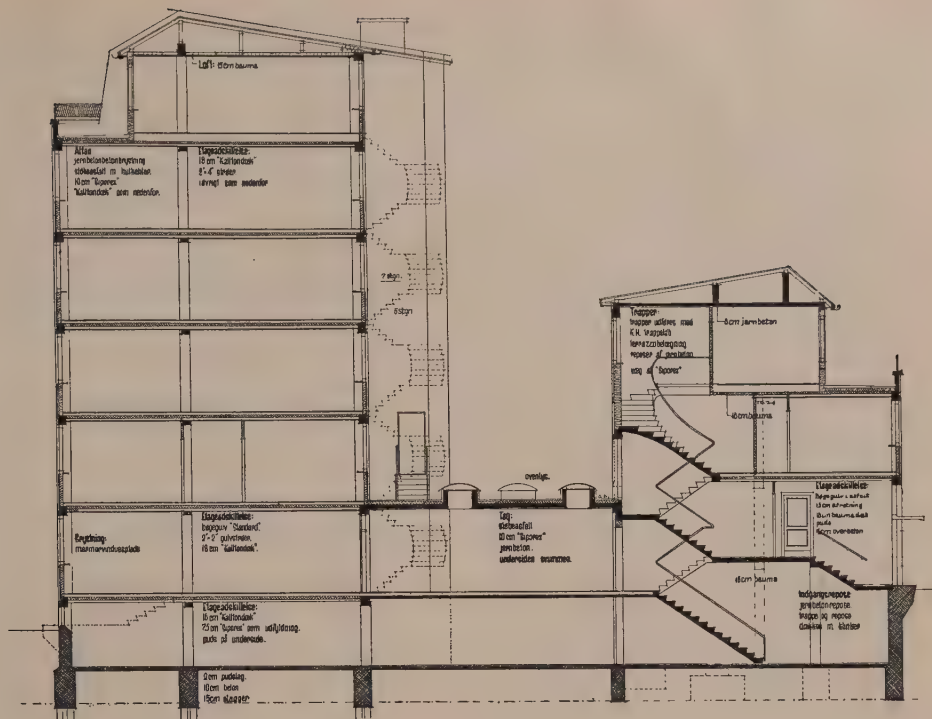
På en tusindårig gammel handelsplads ved Århus å, har fa. Aage Havemanns eftf. Århusafdeling erhvervet sig en grund mellem to gader, Åboulevarden og Mindegade, for her at bygge et nyt handelshus til sig selv, samt til udlejning. Det gamle åleje er overbygget, og hvor der før var å, er nu en bred moderne gade. Byggegrunden er ret kostbar, og det har derfor været nødvendigt, at udnytte grunden fuldtud. Bygningen mod Åboulevarden måtte på grund af dårlig undergrund piloteres. Huset var først projekteret som et murstenshus, men på grund af materialesituationen måtte vi, for at få lov til at bygge, omprojektere til et jernbetonhus. Skønt huset blev lidt dyrere, indvandt så meget areal ved mindre murtykkelser, at det faktisk blev en gevinst.

Byggeriet består af et forhus mod Åboulevarden i 7 etager incl. kælder, et hus mod Mindegade i 4 etager, samt en overdækket bygning i 2 etager mellem de 2 hovedbygninger.

Grunden som er ca. 300 m² er meget ureguler og har besværliggjort konstruktionerne. Huset mod Åboulevarden er opført efter Kalltonsystemet, med støbte gavle i grovbeton og udfyldningsmurværk af mukkasten. Etageadskillelserne er udført af Kalltondragere og Kalltonbjælker med udfyldning af „Rørbyblokke“. Alle vinduer er „Perspektiva“.

Huset mod Mindegade er opført af beton støbt på stedet, med udfyldningsmurværk af mukkasten til facaden og Siporexblokke til gårdsiden.







Huset er indrettet således, at Åge Havemanns efft. disponerer over hele kælderetagen, stueetagen – hele 1. sal til Mindegade og Åboulevarden, samt 2. sal til Mindegade.

Interiør fra udstillingen

Kælderen er indrettet til lager. Stueetagen er indrettet til udstilling mod Åboulevarden og til lagerekspedition mod Mindegade. Der er i porten ved lagerekspeditionen indrettet en rampe til modtagning af varer. Varerne transporteres fra lagerekspeditionen med elevator til lager i kælder, samt 1. sal.

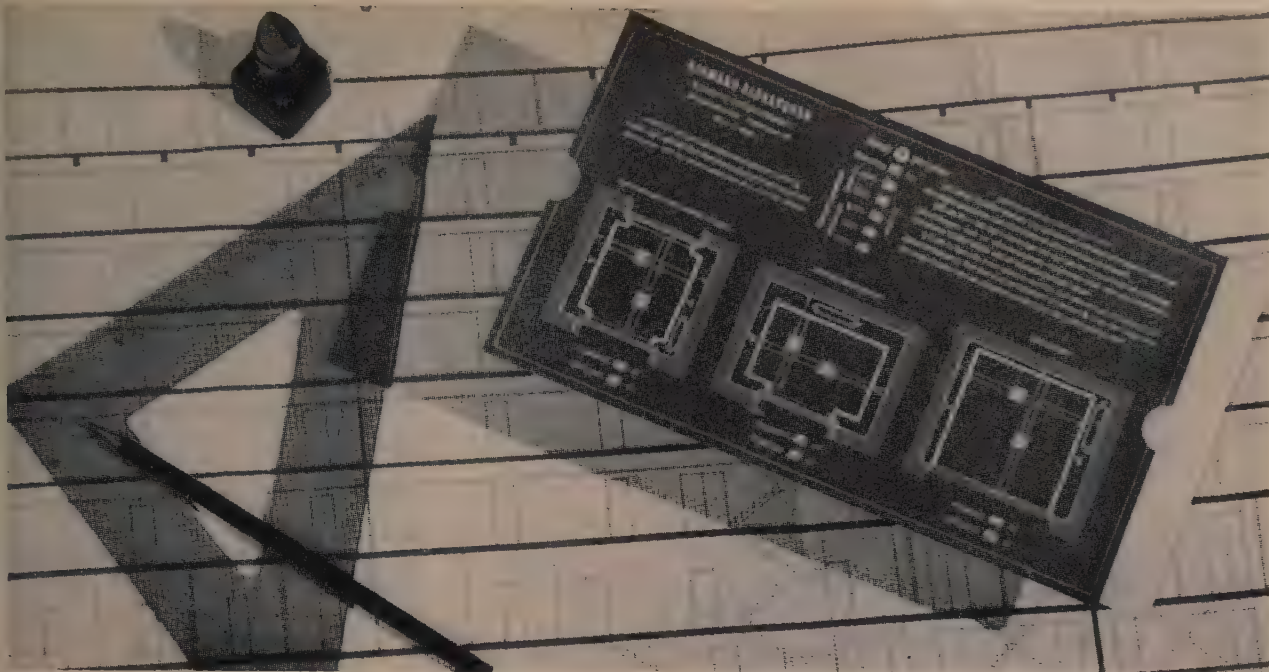
1. sal er mod Åboulevarden indrettet til administrationen, med konferenceværelse og kontor for en afdelingsleder. 1. sal mod Mindegade er indrettet til lager, samt frokoststue for personale, med køkken, baderum og omklædningsrum.

2. sal mod Mindegade er indrettet som lejlighed til lederen af afdelingen. 2.-3.-4.-5. etage mod Åboulevarden er udlejet til kontorer. Huset mod Åboulevarden er forsynet med een brandfri trappe, med elevator til øverste etage.

Øverste etage mod Mindegade og Åboulevarden er tilbagerykket, således at der bliver en $2\frac{1}{2}$ m bred terrasse. Taget er dækket med tagpap på brædder.



Udsigt fra tagaltanen



Siemens elevatorregnestok kan fås ved henvendelse til vor elevatorafdeling.

Til betonhusene, som i dette nummer er beskrevet af herr arkitekt Møller-Jensen, har vi leveret følgende elevatorer:

Kochsvej 5. 1 stk. personelevator for 3 personer og 0,7 m hejsehastighed pr./sek.

Røllighedsvej 9. 1 stk. personelevator for 4 personer, 1,5 m hejsehastighed pr./sek. og kollektivt kaldesystem for nedadgående retning.

Falkoner Allé 12A og B. 2 stk. personelevatore for 3 personer, 1,0 m hejsehastighed pr./sek.

SIEMENS STÆRKSTRØM A/S

BLEGDAMSVEJ 124 - KØBENHAVN Ø - TLF. CTR. 84 48



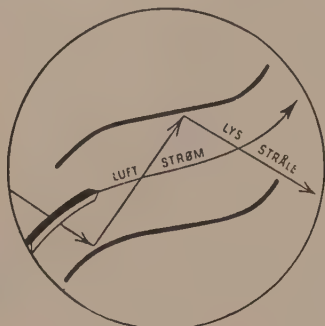
mar Dampvaskeri A/S, arkitekt M.A.A. G. Steen Mikkelsen

DANSK KONTORMØBELFABRIK A/S

Gedthaabsvænge 35 • København F • Tlf. Central 11 712

Kirsch

gardinstænger



og persiener med S-lameller
ses mindre – fylder mindre
giver mere lys

J. NIELSEN A/S »KIRSCH«

Odense KØBENHAVN N Aarhus
Kongsgade 31, tlf. 14518 Nørrebrogade 32, C. 6631 Randersvej 144, tlf. 6 93 77
Forhandlere overalt i Danmark



DRIFTSIKKER
SKÅNSOM
EFFEKTIV
STØJFRI

VASKEMASKINE

type VS 570 (12 kg tøj pr. fyldning)

Den ideelle vaskemaskine til brug i ejendomsvaskerier, større husholdninger m. v. Vaske-
tromle af rustfrit stål. Elektrisk omstyring. Opvarm-
ning ved elektricitet, bygas og flaskegas, kulunderfyr, damp m. m.

LEVERANDØR TIL  DET KGL. DANSKE HOF

AKTIESELSKABET

Georg E. Mathiasen

Vordingborggade 12 . København Ø . Central 9043
Grundl. 1903



Trappe i
vinforretning
Falkoner allé

Håndværkere og leverandører

til 3 jernbetonhuse på henholdsvis Falkonerallé,
Rolighedsvej og Kochsvej

Jord-, beton-, jernbeton-, tømrer- og snedkerarbejdet: Mogens Brandt, Gentofte. Elevatorer: Siemens Stærkstrøm A/S. El-installationer: Svend Berendt, Østerbrogade. Sanitær- og centralvarme: Holger Larsen, Hortensiavej 8, Glarmesterarbejdet: H. P. Lillelund A/S. Malerarbejdet (Rolighedsvej og Falkonerallé): Jens Hansen & Søn. Malerarbejdet (Kochsvej): I. Friedmann & Søn. Kobbearbejde på butiksfagader og markiser: Laurids Jensen & Co. Smedearbejdet: Axel Bredahl, Vesterbrogade. Færdigstøbte betonbrystninger: K. Hindhede. Butiksinventar: Snedkermester Arne Poulsen. Butiksbelysning: Louis Poulsen. Neonlys: Elektroluma A/S.



Façadedetaille n.
gården, Kochs

Kontor og lagerbygning i Århus

Af arkitekt M.A.A. J. Hogaard Andersen

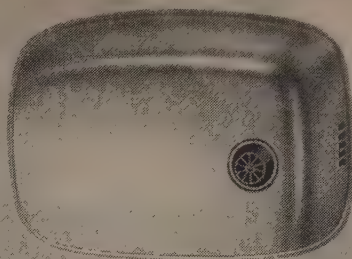
Murer-, kloak- og betonarbejdet: Sinding og Knudsen, Århus. Tømrer- og snedkerarbejdet: Richard Christensen, Århus. Malerarbejdet: M. Mikkelsen & Søn, Århus. Glarmesterarbejdet: Ejnar Christensen, Århus. El-installation: Poul Vietz, Århus. Varmeanlæg og sanitet: H. Christensen & Co., Århus. Smedearbejdet: V. R. Rasmussen, Århus. Blikkenslagerarbejdet: E. Bech Nielsen, Århus. Asfalt: A/S Dansk Asfaltfabrik, Århus. Elevatorer: Thomas B. Thrige, Odense. Vinduer: A/S Perspektiva, København. Persiener: I/S Royal-Persiener, Århus. Tagpapbelægning: H. P. Ottosen, Århus. Kallionsystemet: Højgaard & Schultz A/S, København.

(Teksten fortsættes på omstødnende side)

RS

Atts. Rustfri Staalmontage

Sandtoften 10 Gentofte Gentofte 5606




RØR, SANITET- OG
CENTRALVARMEARTIKLER

Bang & Pingel

INDEHAVER: RUDOLPH SCHMIDT

ongevej 66, København
Tlf. Central 6286

Nørrebrogade 28-30, Århus
Tlf. 33400



FABRIK
N. HELMER HENRIKSEN
KYSTVEJ AARHUS TELF. 24700
FORHANDLERE OVERALT I DANMARK



**Prima Portland
Cement**

NSK ANDELS CEMENTFABRIK
NØRRESUNDBY



Fundamentforstærkning
med hydraulisk nedpressede megapæle
(forlang vor udførlige brochure)

Grundundersøgelser
med sondebor, vingebor, kandebor,
fjedervægtskegle etc.

Pilotering
(også indendørs, i kælderrum etc.)

C.T. WINKEL
INGENIØR OG ENTREPRENØR, M. ING. F.
BORNHOLMSGADE 9 • TELEFON PALM 480-840

Gustavsen

TAPETOPSÆTNING

ST. KONGENSGADE 92

TELEFON BYEN 9330

3 ledninger



Se vore stands
på Byggecentrum,
Bredgade 66,
København.



Alle
vore
døre har
garantimærke
i over- og underkant

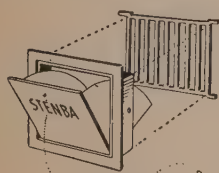
Se **HFB** side
64 og 65

DANSK MØBELPLADE- & FINÉRFABRIK

Odense

AKTIESELSKAB

København



Friskluftventilen Stenba

fremstilles i 2 størrelser og benyttes såvel til bolig- som industri- og landbrugsbyggeri. Ventilationsåbning $13\frac{1}{2} \times 13\frac{1}{2}$ cm samt $13\frac{1}{2} \times 36$ cm til brug for industri- og landbrugsbyggeri.

Anvendes af

Kjøbenhavns Kommune, Arbejdernes
Andelsboligforening, Kjøbenhavns alm.
Boligselskab, Arbejderbo m. fl.

Ch. Steenberg

Frederiksgade 12 . Kjøbenhavn K . Telefon palæ 3442

Særhæfter

En lang række af *Arkitektens* månedshæfter, som omfatter specielle emner, har været så stærkt efterspurgt at det har været nødvendigt at fremstille særtryk. Blandt disse særtryk skal fremhæves følgende:

Orientering i dansk arkitektur 1100-1600

(1941) kr. 2,50

Nye københavnske skoler (1944) - 3,50

Radiohuset (1945) - 4,00

Bolignødens bekæmpelse (1945) - 2,00

Rækkehuse og Kædehuse (1946) - 2,00

Britisk byplantradition (1946) - 2,00

Boligforhold og Sanering i U.S.A. (1947) .. - 3,00

2 sygehuse (1947) - 3,00

Boligbyggeri (6 større boligkomplekser 1947) - 4,00

Om træer, af havearkitekt C. Th. Sørensen,

(1948) - 2,50

10 statslånhuse, med en vejledning (2. oplag

1949) - 4,00

Århus universitet (1949) - 4,00

Amerikansk arkitektur (1950) - 7,00

Nye eenfamiliehuse (1950) - 3,00

Skolebyggeri i een etage (1951) - 7,00

Legepladser. Specialudgave af månedshæfte

1-2 med engelsk summary (1952) - 10,00

Alderdomshjem. Med en vejledning fra Ar-

bejds- og Socialministeriet og Boligmini-

steriet (1952) - 4,00

Studier fra Rom (1952) - 7,00

Kollektivhuset Høje Søborg (1952) - 4,00

Publikationer fra Arkitektens forlag

I det følgende fortælles om en række af de publikationer, forlaget har udsendt eller forhandler; endvidere skal nævnes:

Om byplanarbejdet (1947) 12 rigt illustrerede

artikler om forskellige byplanspørgsmål. kr. 4,50

Hospitalsbyggeri (prof. E. Thomsen 1948)

særtryk af *Tidsskrift for danske sygehuse* .. - 1,75

Fabriker for mennesker (1948) af arkitekter

Ole Bang og Preben Dal - 3,50

Aino og Alvar Aalto (1948) - 1,50

(Teksten fortsættes på omstående side)

STRØMFORSYNINGSANLÆG til undervisningsbrug i SKOLE



Anlæggene er udformet på grundlag af et flerårigt nøje samarbejde med interesserede skoleautanter.

Prospekt tilsendes gerne



**KØBENHAVNS
ELEKTROMOTOR FABRIK**

Finsensvej 29 . København F . Tlf. F

Richard Christiansen

ØMRERMESTER OG SNEDKERMESTER

Nørre Allé 96 . Århus

Telf. 3 32 50

Udført tømrer-, snedker- og inventararbejdet
i Jernbetonhuset, Åboulevard/Mindegade, Århus

Svend V. Berendt

Statsautoriseret elektroinstallatør

Østerbrogade 89

Telf. C. 13.927 - Øbro 1761

Udført el-installationen ved de 3 jernbetonhuse
v/ arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

H. P. OTTOSEN

Tagpapdækker

Otto Rudsgade 96, Århus

Tlf. 6

Tagpaplægning overalt i Danmark



Tagpapbelægningen:

Jernbetonhuset, Åboulevard/Mindegade

ARNE POULSEN

SNEDKERMESTER

Medlem af Snedkerlauget

LARSBJØRNSTRÆDE 7

KØBENHAVN K

TELEFON PALÆ 3474



„Værksted for fineste panel- og inventararbejde“

PERSON - GODS - BÅRE ELEVATORER

HANS NIELSENS MASKINFABRIK

A/S AARHUS FLYDEDOK OG MASKINKOMPAGNI

TOLDBODGADE 22 - TELEFON 34000

KØBENHAVN: INGENIØR C. THILM, TELEFON ORDRUP 4616

MALERFIRMA

M. MIKKELSEN & SØN

Anne Holvig Mikkelsen

Aage Mikkelsen

AARHUS

LAURIDS JENSEN & CO.'S FABRIK

BUTIKSINVENTAR

Lærkevej 15 . Telf. Central 2410

København NV

Leverandør af markiseanlæg og kobberkarme
til jernbetonhusene

v/ arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

728.2

725.2

NYE HUSE I GADEN

Af arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

I artiklen gøres rede for de økonomiske og byplanmæssige forhold, der spiller ind, når et nyt hus i en stærkt trafikeret gade skal afløse et af de gamle, måske saneringsmodne huse. Et sådant byggeri vil oftest være privat finansieret, fordi grundprisen er højere end man anerkender ved statslånsbyggeri. Dette forhold giver en højere husleje, hvorfor det er af betydning om huset kan rumme både butiksarealer, kontorlokaler og boliger, og at man bibringer husene kvaliteter - høj udstyrsstandard - der gør dem eftertragtede.

De tre gengivne gadehuse på Frederiksberg er opført som søjlehuse af jernbeton for bygmester N. M. Brandt, som har været hovedentreprenør og i en ikke almindelig grad har deltaget i planlægning og udformning. I denne forbindelse fremhæves den værdi et positivt samarbejde med bygmesteren under projekteringen kan have.

Arkitektens månedshæfte 7/1954, side 93

Annonceindex

- A** Alfa, Atelier
Andersen & Søn, N. 3. omsl.si
- B** Bang & Pingel
Bauma-Dæk
Berendt, Svend V.
Brandt, N. M.
Byrn Company, G.
- C** Christiansen, Richard, Århus
Crittall.
- D** Danfoss, Nordborg
Dansk Andels Cementfabrik, Nørresundby...
Dansk Kontormøbelfabrik A/S
Dansk Møbelplade- & Finérfabrik A/S, Odense
Dansk Rullegardin Industri
Dansk Stoker & Varmekedel Kompagni A/S...
Danske Farve- og Lakfabrikker A/S
Dyrup & Co., S. A/S bagsid
- E** Elektra, Atelier 3. omsl.si
- F** Fog & Mørup A/S
Foght, L. F.
- G** Gram, Brødrene A/S, Vejen
Grønbech & Sønner, M. J. A/S 3. omsl.si
Gustavsen, Henry
- H** Hansens Etabl., C. B.
Hansen, Erik
Hansen, P. Jul. 3. omsl.si
Hellerup Bygningssnedkeri. 3. omsl.si
Henriksen, N. Helmer, Århus
Hess' Fabriker, C. M., Vejle
Hotaco A/S, Holbæk
- I** Ika's A/S
J Jensen & Co.'s Fabrik, Laurids
Jæger, M. H., Århus.

(Teksten fortsættes på omslående s.)



Stål- og garderober

M. H. JÆGER

AARHUS PENGESKABSFABRIK

Vestergade 9 - Tlf. 3 23 33 - Aar

Se **HFB** side 298

N. M. BRANDT

Entreprenør

Vemmetofteallé 10

Gentofte 2150

HUSBYGNING

Det uopsigelige Laan
er Fundamentet



Lån à $3\frac{1}{2}$, 4, $4\frac{1}{2}$ eller 5% ydes i
faste Ejendomme i By og på Land
indenfor Østifterne og Samsø

Cirkulerende Kasseobligationer ca. 2,5 Milliarder Kr.

Foreningens Indskrivningsafdeling modtager til gratis Op-
bevaring og Forvaltning Obligationsbeløb fra Kr. 10,000

Jarmers Plads 2, København V. Tlf. C. 8501

KØBSTÆDERNES ALMINDELIGE BRANDFORSIKRING

Oprettet ved
kgl. Anordning af 13. Januar 1761

Branddirektører i samtlige købstæder

Bygningsbrandforsikring

Hovedkontor: Grønningen 1
C. 3748 . København K



Østifternes Brandforsikring

Bygningsbrandforsikring
under justitsministeriets tilsyn

Forsikring tegnes i forstæderne
i København, på Frederiksberg,
i Gentofte og

Københavns øvrige omegnskommuner,
i nogle købstadstrakter og
overalt på landet på øerne

Indtegning hos vore branddirektører,
vurderingsmænd eller
på hovedkontoret

VESTER VOLDGADE 104
KØBENHAVN V
TELEFON: BYEN 9210

BEBOELSESBYGNING KOCHSVEJ 5 B

Af arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

På en 9,5 m façadegrund blev i 1949 opført et beboelseshus af jernbeton, som, når den tiliggende villa må nedrives, skal udvides i hele grundens længde. Der er to lejlighedstyper: 2 værelser + kammer og 1 værelse; den sidstnævnte type kan udvides når byggeriet fortættes.

Arkitektens månedshæfte 7/1954, side 94

728.2

725.2

BEBOELSESBYGNING FALKONERALLE 12

Af arkitekt M.A.A. Viggo Møller-Jensen

Huset blev opført i 1952-53 og rummer to opgange med to lejligheder på hver etage. I hele stueetagen er der 4 butikker, mens førstesalen er indrettet til lægekonsultationer og kontor. Huset har forskudte etager mod gården, således at der er 5 etager mod gaden og 7 mod gården. Rummene mod gaden har en etagehøjde på 330 cm, og her er opholdsstuerne, som står i åben forbindelse med henholdsvis et eller to gulvarealer mod gården, hvor loftshøjden er 220 cm.

Arkitektens månedshæfte 7/2954, side 96

728.2

725.2

BEBOELSESBYGNING ROLIGHEDSVEJ 9

Af arkitekter M.A.A. Carl R. Frederiksen og Viggo Møller-Jensen

Huset er et jernbetonhus i 7 etager med tilbagerykket tagetage. I stueetagen er butikker og på første sal kontorer, mens der i de øvrige etager er beboelse med to lejligheder pr. repose. Tagetagen rummer husets sekundære rum.

Arkitektens månedshæfte 7/2954, side 102

725.2

KONTOR- OG LAGERBYGNING I ÅRHUS

Af arkitekt M.A.A. Hogaard Andersen

For firmaet Aage Havemanns efft. er på en 300 m² meget uregulær grund mellem Åboulevarden og Mindegade i Århus opført et handelshus dels til eget brug, dels med lokaler til udlejning. Byggeriet består af et forhus mod Åboulevarden i 7 etager (incl. kældere), der er opført efter Kalltonsystemet, et hus af beton støbt på stedet mod Mindegade i 4 etager og en overdækket bygning i 2 etager mellem de to hovedbygninger.

Arkitektens månedshæfte 7/1954, side 105

K Kampmann, Kierulff & Saxild A/S
 Kemp & Lauritzen
 Københavns Elektromotor Fabrik
 Købstædernes alm. Brandforsikring

M Mathiasen, Georg E.
 Mikkelsen & Søn, M., Århus.....

N Nielsens Maskinfabrik, Hans A/S, Århus
 Nielsen, J. A/S
 Nordisk Hygroteknik I/S, Korsør

O Ottosen, H. P., Århus

P Perspektiva A/S
 Pindstrup Mosebrug A/S, Pindstrup
 Poulsen, Arne
 Preislers optiske Institut.....

R Randers Dørgrebsfabrik, Randers
 Rasmussen & Co., H. A/S, Odense
 Rasmussen, Robert A/S..... 3. omsl.sic
 Rasmussens Snedkerier, Rud.....
 Ribe Jernstøberi A/S, Ribe
 Rustfri Staalmonter, Akts.

S Siemens Stærkstrøm A/S
 Siporex A/S, Aalborg..... 2. omsl.sic
 Skandinavisk Persiennefabrik
 Sonesson & Co., Wilh. A/S
 Steenberg, Ch.....
 Stramit-Fabriken

T Thrige, Thomas B., Odense.....

V Viktoria-Vinduet
 Villadsens Fabriker, Jens A/S 3. omsl.sic
 Winkel, C. T. A/S
 Vølund A/S

Ø Østifternes Brandforsikring
 Østifternes Kreditforening

**Zinktryk og Lyst**

Byen * 7
Byen 3

ATELIER ALFA**Lyskopieringsanstalt . Frederiksborgga**



ZINKTRYK
 LVSTRYK
 PHOTOSTAT
 MASKINSKRIVNING
 MIKROFOTOGRAFERING


**ATELIER
ELEKTRA**
 KOMPAGNISTRÆDE 22
 KØBENHAVN - MINERVA *4222

MALERFIRMA



**ROBERT
RASMUSSEN**
 AMALIEGADE 3 A/S
 CENTRAL 202 OG 11,502

BALSLØW TRÆVINDUER OG DØRE



HELLERUP BYGNINGSSNEDKERI
 Hellerupvej 8 Tlf. Helrup 167 - 6208

★

M. J. GRØNBECH & SØNNER A/S

Kristianiagade 8
 København Ø
 Telefon C. 342

**Stålbjælker og
betonjern**
 fra lager og værk

TØMRERMESTER

P. JUL. HANSEN

SOLSORTVEJ 49
 GOTHÅB 1380

N. ANDERSEN & SØN

Blikkenslagere og Kobberdækkere

Gasværksvej 29
 København V.
 Telf. Vester 2699

10 ÅRS GARANTI

Tæk alle tage



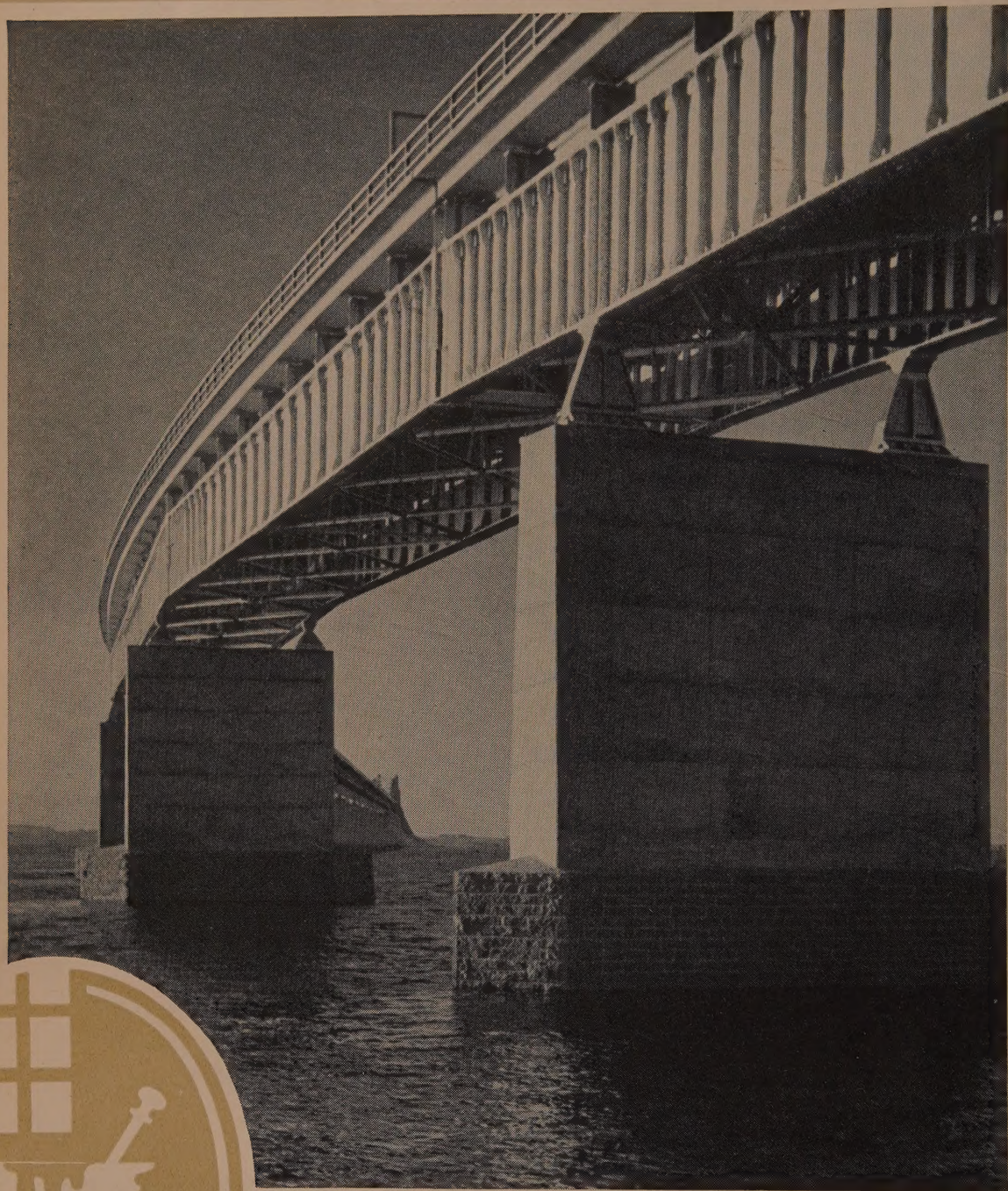
MED ORIGINAL **ICOPAL**
 FABRIKERES KUN AF AKTIESELSKABET **JENS VILLADSENS FABRIKER**

Se **HFB** side 186, 408, 409

Nye hurtigtørrende

STÅLHUD RUSTBESKYTTELSESFARVER

★



Storstrømsbroen rustbeskyttes med Stålhud

Tiden kræver tempo...

S. Dyrup & Co. A/S har nu også fulgt tempoet op, hvor det gælder kampen mod rust, ved at fremstille de hurtigtørrende syntetiske Stålhudfarver. Hvis malerarbejdet skal udføres på en dårlig årstid, eller der ikke er tid til at vente på godt vejr, bør man vælge årets store-nyhed: Stålhud speed primer 3661, som tørrer på een time uafhængigt af temperaturen, når blot emnet er tørt. De nye syntetiske Stålhudfarver er ligesom de kendte Stålhudfarver på oliebasis meget vandmodstandsdygtige og effektivt rustbeskyttende. Ring eller skriv efter vor nye brochure og farvekort.

S. DYRUP & CO. A/S

GLADSAXEVEJ 300 - TLF. SØBORG 3000

DANMARKS MEST MODERNE FARVE- OG LAKFABRIK